OS. ЛР1. Вариант 0. ____

- 1. В переменную sugs записать строку add: Monitor 19" /* price = 120 \$. */ Вывести значение переменной, вывести из нее 7 символов начиная с символа номер 4. Проверить.
- 2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку Started (now).

Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение а на 0+а .

- 3. В переменную ух записать строку номер 22 с конца из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для каждого файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов ter вывести последнюю строку и число слов в файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /etc/shadow обычным файлом или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения (64+12)*128 .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 4 до 7 .

_ OS. ЛР1. Вариант 1 . _____

- 1. В переменную sti записать строку
- Is /* C comments */ works \$?

Вывести значение переменной, вывести из нее 8 символов начиная с символа номер 2. Проверить.

2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку Output (file)

Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение а на 0+а .

- 3. В переменную init0 записать строку номер 7 с начала из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для выбранного из меню файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов ter вывести первую строку и число строк в файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /etc/hosts доступным для записи или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения (64+12)*128 .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 2 до 8 .

OS.	ЛР1.	Вариант	2	
-----	------	---------	---	--

1. В переменную plr записать строку

Empty "" string .? in \$-

Вывести значение переменной, вывести из нее 7 символов начиная с символа номер 3. Проверить.

2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку Detected (device)?

Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение і на 0+а .

- 3. В переменную blob записать строку номер 22 с конца из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для выбранного из меню файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов sys вывести первую строку и число строк в файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /dev/tty1 пустым или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения (64+12)*128 .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 3 до 7 .

OS. ЛР1. Вариант 3. _____

- 1. В переменную phlo записать строку
 Item marked * is 7" cannon \$(in diameter)
 Вывести значение переменной, вывести из нее 5 символов
 начиная с символа номер 3. Проверить.
- 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку Start !!

Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение і на &t .

- 3. В переменную teh записать строку номер 18 с конца из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для выбранного из меню файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов std вывести первую строку и информацию о файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /etc/hosts доступным для записи или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения 12345678*87654321 .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 3 до 5 .

OS.	ЛР1.	Вариант	4	
-----	------	---------	---	--

- 1. В переменную sugs записать строку
- Files .* is not shown in \$BASH

Вывести значение переменной, вывести из нее 6 символов начиная с символа номер 3. Проверить.

2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку Output (file)

Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение е на ~ .

- 3. В переменную pk7 записать строку номер 16 с начала из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для каждого файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов ге вывести последнюю строку и информацию о файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /dev/sdal каталогом или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения (5+7)*1024 .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 3 до 6 .

_ OS. ЛР1. Вариант 5 . _____

- 1. В переменную nu6 записать строку
- Special symbols: \$\$ \$! .*

Вывести значение переменной, вывести из нее 8 символов начиная с символа номер 2. Проверить.

2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку Started (now).

Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение е на = .

- 3. В переменную blob записать строку номер 15 с конца из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для каждого файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов ter вывести первую строку и число строк в файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /dev/tty1 обычным файлом или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения (64+12)*128 .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 2 до 8 .

OS. ЛР1. Вариант

- 1. В переменную plr записать строку
- Is /* C comments */ works \$?

Вывести значение переменной, вывести из нее 6 символов начиная с символа номер 2. Проверить.

2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку Detected (device)?

Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение е на 0+а .

- 3. В переменную hl3 записать строку номер 23 с начала из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для каждого файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов ге вывести последнюю строку и информацию о файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /etc/hosts доступным для чтения или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения 42+(1<<10) .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 2 до 6 .

OS. ЛР1. Вариант 7 . _____

- 1. В переменную plr записать строку
- Is /* C comments */ works \$?

Вывести значение переменной, вывести из нее 6 символов начиная с символа номер 2. Проверить.

2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку Detected (device)?

Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение t на = .

- 3. В переменную gfy записать строку номер 23 с начала из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для каждого файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов ter вывести первую строку и информацию о файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /dev/sdal доступным для чтения или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения (64+12)*128 .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 2 до 6 .

OS. ЛР1. Вариант 8. _

- 1. В переменную хст записать строку
- Files .* is not shown in \$BASH

Вывести значение переменной, вывести из нее 8 символов начиная с символа номер 4. Проверить.

2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку Start !!

Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение е на % .

- 3. В переменную ух записать строку номер 22 с начала из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для выбранного из меню файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов sys вывести первую строку и информацию о файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /dev/zero символической ссылкой или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения 320*(120+80) .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 4 до 8 .

__ OS. ЛР1. Вариант 9 . _____

- 1. В переменную plr записать строку
- All in order \$(sort all *)

Вывести значение переменной, вывести из нее 8 символов начиная с символа номер 3. Проверить.

2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку Start !!

Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение і на %% .

- 3. В переменную ух записать строку номер 9 с начала из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для каждого файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов sys вывести последнюю строку и число строк в файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /dev/null обычным файлом или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения 42+(1<<10) .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 3 до 8 .

- 1. В переменную dgt записать строку
- Is /* C comments */ works \$?

Вывести значение переменной, вывести из нее 8 символов начиная с символа номер 3. Проверить.

2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку Output (file)

Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение і на \$f .

- 3. В переменную pk7 записать строку номер 15 с конца из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для выбранного из меню файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов ге вывести первую строку и число строк в файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /etc/hosts пустым или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения (64+12)*128 .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 3 до 8 .

__ OS. ЛР1. Вариант 11 . _____

1. В переменную plr записать строку Empty "" string .? in \$-

Вывести значение переменной, вывести из нее 8 символов начиная с символа номер 1. Проверить.

2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку Output (file)

Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение t на &t .

- 3. В переменную teh записать строку номер 15 с конца из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для каждого файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов sys вывести первую строку и информацию о файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /etc/hosts пустым или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения (5+7)*1024 .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 1 до 8 .

1. В переменную nu6 записать строку

Special symbols: \$\$ \$! .*

Вывести значение переменной, вывести из нее 7 символов начиная с символа номер 3. Проверить.

2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку Action failed \$((again)).

Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение е на &t .

- 3. В переменную blob записать строку номер 23 с конца из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для каждого файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов sys вывести первую строку и число строк в файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /dev/sdal символической ссылкой или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения 320*(120+80) .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 3 до 7 .

____ OS. ЛР1. Вариант 13 . ____

- 1. В переменную bfg записать строку
- Special symbols: \$\$ \$! .*

Вывести значение переменной, вывести из нее 8 символов начиная с символа номер 4. Проверить.

2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку Started (now).

Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение t на &t .

- 3. В переменную hl3 записать строку номер 7 с конца из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для выбранного из меню файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов sys вывести первую строку и число слов в файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /proc/self доступным для чтения или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения 42+(1<<10) .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 4 до 8 .

. OS. ЛР1. Вариант 14 . 📖

- 1. В переменную bfg записать строку add: Monitor 19" /* price = 120 \$. */ Вывести значение переменной, вывести из нее 5 символов начиная с символа номер 3. Проверить.
- 2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку Started (now).

Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение t на = .

- 3. В переменную teh записать строку номер 14 с начала из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для каждого файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов std вывести последнюю строку и число слов в файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /etc/hosts каталогом или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения 12345678*87654321 .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 3 до 5 .

OS. ЛР1. Вариант 15 . _____

- 1. В переменную nu6 записать строку
 Item marked * is 7" cannon \$(in diameter)
 Вывести значение переменной, вывести из нее 5 символов
 начиная с символа номер 1. Проверить.
- 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку
 ... Stop !!
 Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение і на \$f .
- 3. В переменную pk7 записать строку номер 18 с начала из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для каждого файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов std вывести первую строку и информацию о файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /dev/null обычным файлом или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения 320*(120+80) .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 1 до 5 .

- 1. В переменную bfg записать строку
 Using \$UID variable /* good */
 Вывести значение переменной, вывести из нее 5 символов начиная с символа номер 1. Проверить.
- 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку Detected (device)?

Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение t на ~ .

- 3. В переменную ух записать строку номер 18 с начала из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для выбранного из меню файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов sys вывести последнюю строку и информацию о файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /dev/zero доступным для выполнения или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения (64+12)*128 .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 1 до 5 .

_ OS. ЛР1. Вариант 17 . _____

- 1. В переменную sti записать строку
 Using \$UID variable /* good */
 Вывести значение переменной, вывести из нее 5 символов начиная с символа номер 4. Проверить.
- 2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку Access granted (for \$USER). Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение і на = .
- 3. В переменную init0 записать строку номер 7 с начала из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для каждого файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов li вывести последнюю строку и число слов в файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /etc/hosts обычным файлом или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения 42+(1<<10) .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 4 до 5 .

- 1. В переменную phlo записать строку System was halted * at \$# (12:00) Вывести значение переменной, вывести из нее 7 символов начиная с символа номер 1. Проверить.
- 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку Detected (device)?

Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение а на &t .

- 3. В переменную рху записать строку номер 18 с конца из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для каждого файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов ut вывести первую строку и число слов в файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /dev/sdal доступным для выполнения или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения (64+12)*128.
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 1 до 7.

_ OS. ЛР1. Вариант 19 . _____

- 1. В переменную phlo записать строку Files .* is not shown in \$BASH Вывести значение переменной, вывести из нее 6 символов начиная с символа номер 4. Проверить.
- 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку Access granted (for \$USER).

Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение і на %% .

- 3. В переменную qfy записать строку номер 16 с конца из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для выбранного из меню файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов ut вывести последнюю строку и число слов в файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /proc/self пустым или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения 12345678*87654321 .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 4 до 6 .

- 1. В переменную phlo записать строку You win \$1 with same ticket .? Вывести значение переменной, вывести из нее 7 символов начиная с символа номер 1. Проверить.
- 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку Output (file)

Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение а на &t .

- 3. В переменную teh записать строку номер 15 с начала из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для выбранного из меню файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов std вывести первую строку и число слов в файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /dev/zero доступным для выполнения или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения (5+7)*1024 .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 1 до 7 .

__ OS. ЛР1. Вариант 21 . _____

1. В переменную sti записать строку All in order \$(sort all *)

Вывести значение переменной, вывести из нее 6 символов начиная с символа номер 1. Проверить.

2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку Permission denied \$(alert)

Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение t на = .

- 3. В переменную gfy записать строку номер 23 с начала из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для каждого файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов ге вывести последнюю строку и число слов в файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /dev/ttyl каталогом или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения (64+12)*128 .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 1 до 6 .

- 1. В переменную sti записать строку add: Monitor 19" /* price = 120 \$. */ Вывести значение переменной, вывести из нее 6 символов начиная с символа номер 2. Проверить.
- 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку Output (file)

Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение а на 0+а .

- 3. В переменную hl3 записать строку номер 7 с конца из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для выбранного из меню файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов li вывести последнюю строку и информацию о файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /dev/sdal доступным для выполнения или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения 128+640*480 .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 2 до 6 .

_ OS. ЛР1. Вариант 23 . _____

- 1. В переменную fed записать строку
 System was halted * at \$# (12:00)
 Вывести значение переменной, вывести из нее 6 символов начиная с символа номер 4. Проверить.
- 2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку Started (now).

Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение t на \$f .

- 3. В переменную ух записать строку номер 18 с конца из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для выбранного из меню файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов ге вывести последнюю строку и число строк в файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /etc/shadow пустым или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения 12345678*87654321 .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 4 до 6 .

- 1. В переменную sti записать строку
 System was halted * at \$# (12:00)
 Вывести значение переменной, вывести из нее 7 символов начиная с символа номер 1. Проверить.
- 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку Detected (device)?

Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение е на 8% .

- 3. В переменную blob записать строку номер 23 с конца из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для выбранного из меню файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов li вывести первую строку и информацию о файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /proc/driver доступным для записи или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения 42+(1<<10) .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 1 до 7 .

__ OS. ЛР1. Вариант 25 . _____

- 1. В переменную bfg записать строку You win \$1 with same ticket .? Вывести значение переменной, вывести из нее 6 символов начиная с символа номер 1. Проверить.
- 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку
 ... Stop !!
 Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение t на = .

3. В переменную qfy записать строку номер 16

- с конца из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для выбранного из меню файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов ге вывести последнюю строку и число строк в файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /dev/tty1 каталогом или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения 12345678*87654321 .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 1 до 6 .

- 1. В переменную phlo записать строку Using \$UID variable /* good */ Вывести значение переменной, вывести из нее 7 символов начиная с символа номер 1. Проверить.
- 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку Action failed ((again)).

Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение і на &t .

- 3. В переменную hl3 записать строку номер 23 с конца из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для каждого файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов ге вывести последнюю строку и число слов в файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /etc/hosts пустым или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения 128+640*480 .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 1 до 7 .

__ OS. ЛР1. Вариант 27 . _____

- 1. В переменную sti записать строку
 All in order \$(sort all *)
 Вывести значение переменной, вывести из нее 5 символов начиная с символа номер 4. Проверить.
- 2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку Permission denied \$(alert) Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение е на 0+а .
- 3. В переменную teh записать строку номер 18 с начала из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для выбранного из меню файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов ге вывести последнюю строку и число строк в файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /dev/zero доступным для чтения или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения 12345678*87654321 .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 4 до 5 .

1. В переменную dgt записать строку

All in order \$(sort all *)

Вывести значение переменной, вывести из нее 6 символов начиная с символа номер 1. Проверить.

2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку Output (file)

Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение і на ~ .

- 3. В переменную blob записать строку номер 14 с начала из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для каждого файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов ге вывести первую строку и число слов в файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /dev/zero каталогом или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения 12345678*87654321 .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 1 до 6 .

____ OS. ЛР1. Вариант 29 . ____

1. В переменную nu6 записать строку Special symbols: \$\$ \$! .*

Вывести значение переменной, вывести из нее 5 символов начиная с символа номер 3. Проверить.

2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку Action failed \$((again)).

Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение е на \$f .

- 3. В переменную tfl записать строку номер 9 с конца из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для выбранного из меню файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов sys вывести последнюю строку и число слов в файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /dev/null доступным для записи или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения (64+12)*128 .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 3 до 5 .

- 1. В переменную phlo записать строку
- Is /* C comments */ works \$?

Вывести значение переменной, вывести из нее 8 символов начиная с символа номер 1. Проверить.

2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку Action failed \$((again)).

Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение е на \$f .

- 3. В переменную pk7 записать строку номер 16 с конца из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для выбранного из меню файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов li вывести последнюю строку и информацию о файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /dev/sdal каталогом или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения (64+12)*128 .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 1 до 8 .

_ OS. ЛР1. Вариант 31 . _____

- 1. В переменную fed записать строку
- All in order \$(sort all *)

Вывести значение переменной, вывести из нее 8 символов начиная с символа номер 1. Проверить.

2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку Start !!

Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение е на ~ .

- 3. В переменную ух записать строку номер 18 с начала из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для каждого файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов li вывести первую строку и информацию о файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /dev/zero доступным для выполнения или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения 320*(120+80) .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 1 до 8 .

1. В переменную xft записать строку

All in order \$(sort all *)

Вывести значение переменной, вывести из нее 8 символов начиная с символа номер 4. Проверить.

2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку Permission denied \$(alert)

Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение а на &t .

- 3. В переменную hl3 записать строку номер 15 с конца из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для выбранного из меню файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов std вывести последнюю строку и число строк в файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /proc/driver пустым или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения 42+(1<<10) .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 4 до 8 .

_ OS. ЛР1. Вариант 33 . _____

- 1. В переменную phlo записать строку add: Monitor 19" /* price = 120 \$. */ Вывести значение переменной, вывести из нее 5 символов начиная с символа номер 4. Проверить.
- 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку
 ... Stop !!
 Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение е на 0+а .
- 3. В переменную teh записать строку номер 9 с конца из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для каждого файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов ut вывести первую строку и число строк в файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /etc/hosts доступным для записи или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения 42+(1<<10) .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 4 до 5 .

1. В переменную sugs записать строку

All in order \$(sort all *)

Вывести значение переменной, вывести из нее 7 символов начиная с символа номер 1. Проверить.

2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку Access granted (for \$USER).

Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение і на \$f .

- 3. В переменную ut2 записать строку номер 14 с начала из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для выбранного из меню файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов std вывести последнюю строку и число слов в файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /proc/driver пустым или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения (5+7)*1024 .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 1 до 7 .

_ OS. ЛР1. Вариант 35 . _____

- 1. В переменную sugs записать строку add: Monitor 19" /* price = 120 \$. */ Вывести значение переменной, вывести из нее 6 символов начиная с символа номер 3. Проверить.
- 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку Action failed \$((again)).

Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение а на = .

- 3. В переменную ut2 записать строку номер 9 с начала из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для каждого файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов ut вывести последнюю строку и число слов в файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /dev/sdal доступным для выполнения или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения 320*(120+80) .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 3 до 6 .

- 1. В переменную phlo записать строку
- Is /* C comments */ works \$?

Вывести значение переменной, вывести из нее 7 символов начиная с символа номер 4. Проверить.

2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку Access granted (for \$USER).

Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение а на &t .

- 3. В переменную teh записать строку номер 18 с начала из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для выбранного из меню файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов ut вывести последнюю строку и число слов в файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /proc/driver доступным для выполнения или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения 12345678*87654321 .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 4 до 7 .

____ OS. ЛР1. Вариант 37 . ____

- 1. В переменную bfg записать строку
 Using \$UID variable /* good */
 Вывести значение переменной, вывести из нее 8 символов начиная с символа номер 2. Проверить.
- 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку Started (now).

Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение а на ~ .

- 3. В переменную tfl записать строку номер 9 с начала из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для выбранного из меню файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов std вывести первую строку и информацию о файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /dev/zero доступным для чтения или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения 42+(1<<10) .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 2 до 8 .

1. В переменную phlo записать строку

Empty "" string .? in \$-

Вывести значение переменной, вывести из нее 5 символов начиная с символа номер 2. Проверить.

2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку Detected (device)?

Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение а на 0+а .

- 3. В переменную teh записать строку номер 14 с конца из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для выбранного из меню файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов ter вывести первую строку и число слов в файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /dev/tty1 доступным для выполнения или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения 42+(1<<10) .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 2 до 5 .

_ OS. ЛР1. Вариант 39 . _____

- 1. В переменную nu6 записать строку System was halted * at \$# (12:00) Вывести значение переменной, вывести из нее 8 символов начиная с символа номер 4. Проверить.
- 2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку Output (file)

Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение е на &t .

- 3. В переменную init0 записать строку номер 15 с конца из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для каждого файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов ter вывести первую строку и информацию о файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /dev/sdal каталогом или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения 1024*768*(3+1) .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 4 до 8 .

- 1. В переменную fed записать строку You win \$1 with same ticket .? Вывести значение переменной, вывести из нее 7 символов начиная с символа номер 4. Проверить.
- 2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку Access granted (for \$USER).

Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение е на = .

- 3. В переменную init0 записать строку номер 22 с конца из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для выбранного из меню файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов ter вывести последнюю строку и информацию о файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /dev/ttyl доступным для чтения или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения 128+640*480 .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 4 до 7 .

__ OS. ЛР1. Вариант 41 . ______

- 1. В переменную phlo записать строку
 Using \$UID variable /* good */
 Вывести значение переменной, вывести из нее 6 символов начиная с символа номер 4. Проверить.
- 2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку Output (file)

Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение t на \$f .

- 3. В переменную рху записать строку номер 9 с начала из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для выбранного из меню файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов ut вывести последнюю строку и информацию о файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /dev/zero доступным для записи или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения 12345678*87654321 .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 4 до 6 .

1. В переменную sti записать строку

Special symbols: \$\$ \$! .*

Вывести значение переменной, вывести из нее 6 символов начиная с символа номер 2. Проверить.

2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку Output (file)

Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение t на ~ .

- 3. В переменную blob записать строку номер 7 с конца из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для выбранного из меню файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов std вывести первую строку и число строк в файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /etc/shadow доступным для чтения или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения (5+7)*1024.
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 2 до 6 .

__ OS. ЛР1. Вариант 43 . _____

1. В переменную sugs записать строку Empty "" string .? in \$-

Вывести значение переменной, вывести из нее 7 символов начиная с символа номер 1. Проверить.

2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку Action failed \$((again)).

Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение t на = .

- 3. В переменную ух записать строку номер 15 с начала из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для выбранного из меню файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов sys вывести первую строку и информацию о файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /etc/shadow доступным для выполнения или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения 128+640*480 .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 1 до 7 .

- 1. В переменную хсm записать строку
 System was halted * at \$# (12:00)
 Вывести значение переменной, вывести из нее 5 символов начиная с символа номер 1. Проверить.
- 2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку Start !!

Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение а на ~ .

- 3. В переменную рху записать строку номер 14 с начала из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для каждого файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов ut вывести последнюю строку и число строк в файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /proc/driver доступным для чтения или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения 12345678*87654321 .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 1 до 5 .

__ OS. ЛР1. Вариант 45 . _____

- 1. В переменную dgt записать строку Empty "" string .? in \$-Вывести значение переменной, вывести из нее 7 символов начиная с символа номер 1. Проверить.
- 2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку
 Detected (device)?
 Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение е на \$f .
- 3. В переменную pk7 записать строку номер 16 с конца из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для выбранного из меню файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов li вывести последнюю строку и информацию о файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /etc/hosts каталогом или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения (64+12)*128 .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 1 до 7 .

- 1. В переменную хст записать строку Using \$UID variable /* good */ Вывести значение переменной, вывести из нее 7 символов начиная с символа номер 3. Проверить.
- 2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку Access granted (for \$USER).

Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение а на ~ .

- 3. В переменную gfy записать строку номер 22 с начала из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для выбранного из меню файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов re вывести последнюю строку и число слов в файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /dev/zero доступным для чтения или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения 12345678*87654321 .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 3 до 7.

____ OS. ЛР1. Вариант 47 . _____

- 1. В переменную dgt записать строку
- Is /* C comments */ works \$?

Вывести значение переменной, вывести из нее 5 символов начиная с символа номер 1. Проверить.

- 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку
- ... Stop !!

Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение t на &t .

- 3. В переменную qfy записать строку номер 18 с начала из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для каждого файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов li вывести последнюю строку и информацию о файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /dev/zero пустым или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения (64+12)*128.
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 1 до 5 .

1. В переменную dgt записать строку

All in order \$(sort all *)

Вывести значение переменной, вывести из нее 5 символов начиная с символа номер 3. Проверить.

2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку Permission denied \$(alert)

Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение а на &t .

- 3. В переменную рху записать строку номер 9 с начала из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для каждого файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов ut вывести первую строку и число слов в файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /proc/self доступным для выполнения или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения (64+12)*128 .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 3 до 5 .

__ OS. ЛР1. Вариант 49 . _____

- 1. В переменную sugs записать строку You win \$1 with same ticket .? Вывести значение переменной, вывести из нее 7 символов начиная с символа номер 2. Проверить.
- 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку
 ... Stop !!
 Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение а на = .
- 3. В переменную blob записать строку номер 14 с конца из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для выбранного из меню файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов ut вывести первую строку и число строк в файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /proc/driver доступным для выполнения или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения 42+(1<<10) .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 2 до 7 .

1. В переменную пи6 записать строку

Special symbols: \$\$ \$! .*

Вывести значение переменной, вывести из нее 6 символов начиная с символа номер 3. Проверить.

2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку Action failed \$((again)).

Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение е на 8% .

- 3. В переменную ut2 записать строку номер 7 с начала из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для каждого файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов ге вывести первую строку и информацию о файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /dev/tty1 доступным для чтения или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения 42+(1<<10) .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 3 до 6 .

OS. ЛР1. Вариант 51 . _____

- 1. В переменную dgt записать строку
 Item marked * is 7" cannon \$(in diameter)
 Вывести значение переменной, вывести из нее 5 символов
 начиная с символа номер 1. Проверить.
- 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку Access granted (for \$USER).
 Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение t на \$f .
- 3. В переменную hl3 записать строку номер 7 с конца из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для каждого файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов std вывести первую строку и число слов в файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /etc/hosts пустым или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения (64+12)*128 .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 1 до 5 .

1. В переменную sugs записать строку

Special symbols: \$\$ \$! .*

Вывести значение переменной, вывести из нее 8 символов начиная с символа номер 4. Проверить.

2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку $Access\ granted\ (for\ $USER)$.

Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение а на &t .

- 3. В переменную tfl записать строку номер 18 с конца из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для выбранного из меню файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов ге вывести последнюю строку и число строк в файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /dev/tty1 каталогом или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения (64+12)*128 .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 4 до 8 .

_ OS. ЛР1. Вариант 53 . _____

- 1. В переменную plr записать строку
 System was halted * at \$# (12:00)
 Вывести значение переменной, вывести из нее 6 символов начиная с символа номер 1. Проверить.
- 2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку Started (now).

Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение е на ~ .

- 3. В переменную рху записать строку номер 22 с конца из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для выбранного из меню файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов li вывести последнюю строку и число слов в файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /usr/share/info каталогом или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения (5+7)*1024 .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 1 до 6 .

- 1. В переменную nu6 записать строку
 Item marked * is 7" cannon \$(in diameter)
 Вывести значение переменной, вывести из нее 7 символов
 начиная с символа номер 4. Проверить.
- 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку Start !!

Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение е на \$f .

- 3. В переменную ut2 записать строку номер 14 с конца из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для выбранного из меню файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов std вывести последнюю строку и информацию о файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /dev/tty1 обычным файлом или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения (5+7)*1024 .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 4 до 7 .

OS. ЛР1. Вариант 55 . _____

- 1. В переменную phlo записать строку
 Item marked * is 7" cannon \$(in diameter)
 Вывести значение переменной, вывести из нее 8 символов
 начиная с символа номер 2. Проверить.
- 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку Access granted (for \$USER). Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение t на 0+а.
- 3. В переменную init0 записать строку номер 9 с начала из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для выбранного из меню файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов ut вывести первую строку и число слов в файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /etc/shadow доступным для чтения или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения (64+12)*128 .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 2 до 8 .

- 1. В переменную хст записать строку
- Is /* C comments */ works \$?

Вывести значение переменной, вывести из нее 7 символов начиная с символа номер 4. Проверить.

2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку

... Stop !!

Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение а на % .

- 3. В переменную teh записать строку номер 22 с начала из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для каждого файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов ut вывести первую строку и число слов в файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /proc/driver каталогом или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения 1024*768*(3+1) .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 4 до 7 .

_ OS. ЛР1. Вариант 57 . _____

- 1. В переменную хст записать строку
- Files .* is not shown in \$BASH

Вывести значение переменной, вывести из нее 8 символов начиная с символа номер 2. Проверить.

2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку Started (now).

Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение а на ~ .

- 3. В переменную рху записать строку номер 16 с начала из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для каждого файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов ге вывести последнюю строку и число строк в файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /dev/zero доступным для чтения или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения 42+(1<<10) .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 2 до 8 .

1. В переменную пиб записать строку

Empty "" string .? in \$-

Вывести значение переменной, вывести из нее 8 символов начиная с символа номер 1. Проверить.

2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку $Access\ granted\ (for\ $USER)$.

Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение е на = .

- 3. В переменную hl3 записать строку номер 16 с начала из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для каждого файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов sys вывести первую строку и число строк в файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /proc/driver каталогом или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения 320*(120+80) .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 1 до 8 .

__ OS. ЛР1. Вариант 59 . _____

1. В переменную fed записать строку Special symbols: \$\$ \$! .*

Вывести значение переменной, вывести из нее 5 символов начиная с символа номер 3. Проверить.

2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку Output (file)

Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение а на = .

- 3. В переменную рху записать строку номер 7 с начала из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для каждого файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов ге вывести первую строку и число слов в файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /dev/null каталогом или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения 42+(1<<10) .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 3 до 5 .

- 1. В переменную bfg записать строку
- Files .* is not shown in \$BASH

Вывести значение переменной, вывести из нее 7 символов начиная с символа номер 2. Проверить.

2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку Permission denied \$(alert)

Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение і на 8% .

- 3. В переменную teh записать строку номер 22 с начала из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для выбранного из меню файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов ter вывести первую строку и число слов в файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /etc/hosts каталогом или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения (5+7)*1024 .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 2 до 7 .

_ OS. ЛР1. Вариант 61 . _____

- 1. В переменную fed записать строку You win \$1 with same ticket .? Вывести значение переменной, вывести из нее 7 символов начиная с символа номер 4. Проверить.
- 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку Access granted (for \$USER).

Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение а на %% .

- 3. В переменную tfl записать строку номер 15 с конца из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для каждого файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов ter вывести последнюю строку и число слов в файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /dev/sdal доступным для записи или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения 128+640*480 .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 4 до 7 .

1. В переменную хст записать строку

Empty "" string .? in \$-

Вывести значение переменной, вывести из нее 5 символов начиная с символа номер 4. Проверить.

2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку Permission denied \$(alert)

Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение і на \$f .

- 3. В переменную ух записать строку номер 18 с конца из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для выбранного из меню файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов sys вывести последнюю строку и информацию о файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /dev/sdal доступным для чтения или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения 42+(1<<10) .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 4 до 5 .

__ OS. ЛР1. Вариант 63 . _____

1. В переменную xft записать строку Empty "" string .? in \$-

Вывести значение переменной, вывести из нее 8 символов начиная с символа номер 2. Проверить.

2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку Detected (device)?

Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение t на \$f .

- 3. В переменную gfy записать строку номер 14 с начала из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для каждого файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов ter вывести первую строку и информацию о файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /etc/hosts доступным для выполнения или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения 320*(120+80) .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 2 до 8 .

1. В переменную dgt записать строку

All in order \$(sort all *)

Вывести значение переменной, вывести из нее 5 символов начиная с символа номер 2. Проверить.

2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку Access granted (for \$USER).

Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение а на 8% .

- 3. В переменную blob записать строку номер 22 с конца из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для выбранного из меню файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов ut вывести последнюю строку и информацию о файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /dev/tty1 обычным файлом или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения 128+640*480 .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 2 до 5 .

____ OS. ЛР1. Вариант 65 . ____

- 1. В переменную bfg записать строку
- Is /* C comments */ works \$?

Вывести значение переменной, вывести из нее 6 символов начиная с символа номер 1. Проверить.

2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку

... Stop !!

Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение а на \sim .

- 3. В переменную hl3 записать строку номер 23 с начала из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для выбранного из меню файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов ut вывести первую строку и информацию о файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /etc/shadow обычным файлом или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения 128+640*480 .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 1 до 6 .

- 1. В переменную bfg записать строку
 Item marked * is 7" cannon \$(in diameter)
 Вывести значение переменной, вывести из нее 6 символов
 начиная с символа номер 3. Проверить.
- 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку Started (now).

Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение t на 0+а .

- 3. В переменную tfl записать строку номер 18 с конца из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для каждого файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов std вывести первую строку и информацию о файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /dev/null доступным для записи или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения 128+640*480 .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 3 до 6 .

_ OS. ЛР1. Вариант 67 . _____

- 1. В переменную xft записать строку add: Monitor 19" /* price = 120 \$. */ Вывести значение переменной, вывести из нее 8 символов начиная с символа номер 3. Проверить.
- 2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку Started (now).

Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение а на &t .

- 3. В переменную blob записать строку номер 16 с начала из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для каждого файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов ut вывести первую строку и информацию о файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /dev/null символической ссылкой или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения 1024*768*(3+1) .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 3 до 8 .

- 1. В переменную bfg записать строку
 Item marked * is 7" cannon \$(in diameter)
 Вывести значение переменной, вывести из нее 6 символов
 начиная с символа номер 3. Проверить.
- 2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку
 ... Stop !!
 Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение а на &t .
- 3. В переменную gfy записать строку номер 22 с начала из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для выбранного из меню файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов ге вывести первую строку и информацию о файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /etc/hosts доступным для записи или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения 1024*768*(3+1) .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 3 до 6 .

__ OS. ЛР1. Вариант 69 . _____

- 1. В переменную xft записать строку Special symbols: \$\$ \$! .* Вывести значение переменной, вывести из нее 7 символов начиная с символа номер 3. Проверить.
- 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку Access granted (for \$USER).
 Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение t на \$f .
- 3. В переменную рху записать строку номер 14 с конца из выданного файла errno.h и вывести значение.
- 4. Для выбранного из меню файла из каталога /usr/include/ с суффиксом '.h' и начинающегося с символов li вывести первую строку и информацию о файле.
- 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл /dev/zero символической ссылкой или нет.
- 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения 12345678*87654321 .
- 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 3 до 7 .