

Семинар #7: Скрипты языка Bash. Практика.

Как сдавать задачи

Для сдачи ДЗ вам нужно создать репозиторий на GitLab (если он ещё не создан) под названием `devtools-homework`. Структура репозитория должна иметь вид:

```
├── seminar7_bash_scripting/
│   ├── 01.sh
│   ├── 02.sh
│   └── ...
└── ...
```

Для каждой задачи, если в самой задаче не сказано иное, нужно создать один скрипт с расширением `.sh` и шевбангом в начале скрипта. Если задача делится на подзадачи, нужно, если в самой задаче не сказано иное, создать скрипт для каждой подзадачи. Названия файлов решений для всех задач/подзадач должны начинаться с номера задачи, например `01.sh` или `04b.sh`, даже если в условии задачи используется другое имя для скрипта.

Файлы для этого задания можно найти в репозитории в папке `seminar7_bash_scripting/practice`.

Переменные

Задача 1. Новая переменная

Пусть есть следующая простая программа на языке Bash:

```
#!/bin/bash
echo "Hello, my name is Alice."
echo "Alice, welcome to the world of bash scripts!"
echo "Today Alice will learn about bash scripting."
```

Этот скрипт можно найти в `seminar7_bash_scripting/practice/hello_alice.sh`. Измените этот скрипт, добавив переменную `name` со значением `"Alice"` и три раза используйте эту переменную в командах `echo`.

Задача 2. Печатаем переменные среды

Напишите скрипт, который будет печатать следующие переменные среды, используя команду `echo`:

- `PATH` – переменная среды, которая содержит список каталогов, в которых оболочка ищет исполняемые файлы (команды).
- `USER` – переменная среды, которая содержит имя текущего пользователя.
- `UID` – переменная среды, которая содержит `UID` текущего пользователя.
- `HOME` – имя домашней директории текущего пользователя.
- `SHELL` – имя текущей используемой оболочки.
- `SHLVL` – уровень текущей оболочки.
- `HOSTNAME` – имя компьютера, на котором выполняется программа.
- `LANG` – язык и локаль для сообщений программ, например `en_US.UTF-8` или `ru_RU.UTF-8`.
- `PS1` – переменная, которая содержит строку перед вводом команды. Что будет, если присвоить этой переменной значение `"$ "`? Перезайдите в терминал, если хотите восстановить старое значение переменной.

Используйте команду `env`, чтобы напечатать все переменные среды и убедиться, что ваш скрипт печатает корректные значения.

Задача 3. Создаём свою переменную среды

Выполните следующие команды в терминале. Для каждой команды, определите, что будет печататься на экран.

- (a) Создайте новую переменную по имени **ALPACA** со значением **apple**.

```
$ ALPACA=apple
```

- (b) Распечатайте значение переменной **ALPACA**:

```
$ echo "This is $ALPACA"
```

- (c) Создайте новый файл **print_alpaca.sh**, который будет содержать следующий код:

```
#!/bin/bash
echo "This is $ALPACA"
```

После этого дайте этому файлу права на исполнение:

```
$ chmod +x print_alpaca.sh
```

- (d) Определите, что напечатает следующая последовательность команд:

```
$ unset ALPACA
$ ALPACA=apple
$ ./print_alpaca.sh
```

Команда **unset** удаляет переменную **ALPACA**. После этого создаётся новая переменная со значением **apple**. Это делается для чистоты эксперимента.

- (e) При исполнении скрипта в оболочке создаётся новый процесс и обычные переменные оболочки в этом процессе не видны. Но видны экспортированные переменные, создаваемые командой **export**. Определите, что напечатает следующая последовательность команд:

```
$ unset ALPACA
$ export ALPACA=apple
$ ./print_alpaca.sh
```

- (f) Можно задать экспортированные переменные для одной команды с помощью специального синтаксиса:

```
$ VAR1=value1 VAR2=value2 command
```

Определите, что напечатает следующая последовательность команд:

```
$ unset ALPACA
$ ALPACA=apple ./print_alpaca.sh
$ ALPACA=apple; ./print_alpaca.sh
$ ALPACA=apple && ./print_alpaca.sh
```

- (g) Команда **source** нужна для того, чтобы выполнить команды из скрипта в текущей оболочке, не создавая новый процесс. Определите, что будут печатать следующие команды:

```
$ unset ALPACA
$ ALPACA=apple
$ source ./print_alpaca.sh
```

- (h) Создайте экспортируемую переменную и убедитесь, что она работает:

```
$ export ALPACA=apple
$ ./print_alpaca.sh
```

После этого закройте терминал и заново его откройте. Что теперь напечатают команды:

```
$ ./print_alpaca.sh
$ source ./print_alpaca.sh
```

- (i) Добавьте создание переменной среды **ALPACA** в файл `~/.bashrc`. В этом файле нужно добавить строку:

```
export ALPACA=apple
```

Скрипт `.bashrc` выполняется в процессе текущей оболочки при каждом запуске терминала. После этого закройте терминал и заново его откройте. Что теперь напечатает команда:

```
$ ./print_alpaca.sh
```

- (j) Распечатайте все переменные среды, с помощью команды **env** и убедитесь, что добавилась новая переменная среды **ALPACA**.

Для того чтобы сдать эту задачу создайте файл `03.txt` в котором будут печататься выводы команд на каждом шаге в следующем формате:

```
# Subtask a
$ ALPACA=apple
# Subtask b
$ echo "This is $ALPACA"
This is apple
# Subtask c
...
```

Задача 4. Внутренняя или внешняя

Часть команд, которые используются в **bash** являются встроенными командами **bash** (например, команды **cd**, **echo** и другие), а некоторые команды являются отдельными программами (например, **ls**, **cp** и другие). Некоторые команды реализованы обоими способами, в этом случае при выполнении команды обычно выбирается встроенная версия. Чтобы понять какая команда является встроенной, а какая команда является отдельной программой, можно использовать команду **type -a**. Определите, как реализованы следующие команды:

- | | |
|----------------|-----------------|
| • cd | • mkdir |
| • cp | • echo |
| • pwd | • source |
| • ls | • type |
| • touch | • which |

Для решения этой задачи создайте файл `04.txt`, в котором будут представлены ответы в следующем формате:

```
cd - shell builtin
cp - program /usr/bin/cp
...
```

Если команда реализована несколькими способами, то выбирайте первый – наиболее приоритетный.

Задача 5. Создаём новую команду

- (a) Когда вы запускаете команду, если она не является встроенной, **bash** ищет эту программу в стандартных путях, задаваемых переменной **PATH**. Переменная **PATH** является строкой, в которой перечислены директории, разделённые символом `:`. Очистите переменную **PATH**, присвоив ей пустую строку.

```
$ export PATH=""
```

убедитесь, что после этого внешние команды перестали работать. **Перезапустите терминал, чтобы восстановить значение переменной PATH.**

- (b) Создайте простой скрипт `hello.sh`, который будет содержать следующий код:

```
#!/bin/bash
echo "Hello, Bash"
```

Дайте этому файлу права на исполнение и исполните его

```
$ chmod +x ./hello.sh
$ ./hello.sh
```

- (c) Попробуйте исполнить этот файл без указания текущей директории:

```
$ hello.sh
```

Без указания пути до файла `bash` будет искать такой файл в стандартных путях. Так как такого файла там не будет, команда не будет найдена.

- (d) Переместите данный скрипт в один из стандартных путей из переменной `PATH`, например, в `/usr/local/bin`. Для этой операции понадобятся права суперпользователя. Убедитесь, что у скрипта есть право на исполнение для текущего пользователя, и, желательно, для всех пользователей. После этого запустите скрипт без указания директории:

```
$ hello.sh
```

Теперь этот файл должен найтись, и скрипт запустится.

- (e) Измените имя скрипта в системной директории с `hello.sh` на `hello`. Теперь скрипт можно будет запустить, как любую другую команду.

```
$ hello
```

Для того чтобы сдать эту задачу создайте файл `05.sh` в котором нужно будет напечатать все команды, которые были исполнены при выполнении данного задания в следующем формате:

```
# Subtask a
$ export PATH=""
# Subtask b
...
```

Задача 6. Подмена cat

В этой задаче будет нужно подменить команду `cat` так, чтобы она вместо того, чтобы печатать содержимое файла/файлов, печатала на экран одно слово `"Meow"`, независимо от переданных ей аргументов. Добейтесь подобного поведения, изменив переменную `PATH`. После выполнения задания, перезагрузите терминал, чтобы вернуть прежнее значение переменной `PATH`.

Для того чтобы сдать эту задачу создайте файл `06.sh` в котором нужно будет напечатать все команды, которые были исполнены при выполнении данного задания.

Аргументы

Задача 7. Привет скрипт

Напишите программу на языке `bash`, которая будет печатать имя своего файла. Например, если скрипт вызывается как `./script.sh`, то он должен печатать на экран строку `"Hello ./script.sh"`.

```
$ ./script.sh
Hello ./script.sh
$ mv script.sh 07.sh
$ ./07.sh
Hello ./07.sh
```

Задача 8. Количество аргументов

Напишите программу, которая будет печатать количество переданных ей аргументов.

```
$ ./script.sh
0
$ ./script.sh apple
1
$ ./script.sh apple banana cherry durian
4
```

Задача 9. Первый аргумент

Напишите программу, которая будет печатать первый переданный ей аргумент.

```
$ ./script.sh

$ ./script.sh apple
apple
$ ./script.sh cherry durian
cherry
```

Задача 10. Все аргументы

Напишите программу, которая будет печатать все переданные ей аргументы через пробел. Используйте "\$@".

```
$ ./script.sh apple banana cherry durian
apple banana cherry durian
```

Кавычки

Задача 11. Одинарные или двойные кавычки

Определите, что сделают следующие команды в bash:

- | | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| (a) touch alpha beta gamma | (j) echo I am in \$(pwd) folder |
| (b) touch "alpha beta gamma" | (k) echo "I am in \$(pwd) folder" |
| (c) touch 'alpha beta gamma' | (l) echo 'I am in \$(pwd) folder' |
| (d) echo /var/* | (m) echo I have \$100 |
| (e) echo "/var/*" | echo I have \\$100 |
| (f) echo '/var/*' | (n) echo "I have \$100" |
| (g) user=alice | echo "I have \\$100" |
| echo hello \$user | (o) echo 'I have \$100' |
| (h) user=alice | echo 'I have \\$100' |
| echo "hello \$user" | (p) touch hello.sh |
| (i) user=alice | find /usr -name *.sh |
| echo 'hello \$user' | (q) touch hello.sh |
| | find /usr -name "*.sh" |

Для того чтобы сдать эту задачу создайте файл 11.sh в котором нужно будет написать ответы на каждую из подзадач.

Коды возврата

Задача 12. Коды возврата базовых программ

В каких случаях следующие программы возвращают ненулевой код возврата:

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| (a) <code>ls</code> | (d) <code>grep</code> |
| (b) <code>diff</code> | (e) <code>id</code> |
| (c) <code>find</code> | (f) <code>ping -c 1</code> |

Вызовите каждую из этих команд 2 раза так, чтобы при первом вызове код возврата был равен нулю, а при втором вызове — не равен нулю. После каждого вызова напечатайте код возврата, используя команду

```
$ echo $?
```

Для того чтобы сдать эту задачу создайте файл `12.txt`, в котором напишите ответы на каждую из подзадач.

Задача 13. Коды возврата скобочных команд

Пусть заданы переменные:

```
$ a=apple
$ x=80
```

В `bash` можно выполнить команду из двух квадратных скобок, содержащих условие. Такие команды ничего не выводят на экран, а только возвращают код возврата.

```
$ [[ $a == apple ]]
$ echo $?
0
```

Код возврата 0 говорит о том, что условие воспринимается как *истина*. Ненулевой код возврата говорил бы о том, что условие воспринимается как *ложь*.

Чему равны коды возврата следующих команд. Проверьте себя с помощью `echo $?`

- | | |
|---|--|
| (a) <code>[[\$a == apple]]</code> | (n) <code>((0))</code> |
| (b) <code>[[\$a != apple]]</code> | (o) <code>((1))</code> |
| (c) <code>[[\$a == banana]]</code> | (p) <code>((x + 1))</code> |
| (d) <code>[[\$a < banana]]</code> | (q) <code>((x - 80))</code> |
| (e) <code>[[! \$a < banana]]</code> | (r) <code>((x > 0))</code> |
| (f) <code>[[\$a > almond && \$a < cherry]]</code> | (s) <code>((x > 50 && x < 100))</code> |
| (g) <code>[[\$x == 80]]</code> | (t) <code>((x % 2))</code> |
| (h) <code>[[\$x -eq 80]]</code> | (u) <code>true</code> |
| (i) <code>[[\$x > 200]]</code> | (v) <code>false</code> |
| (j) <code>[[\$x -gt 200]]</code> | (w) <code>true && false</code> |
| (k) <code>[[0 == -0]]</code> | (x) <code>true false</code> |
| (l) <code>[[0 -eq -0]]</code> | (y) <code>false && echo Hello</code> |
| (m) <code>[[\$x < 50 \$x > 100]]</code> | (z) <code>true echo Hello</code> |

Для того чтобы сдать эту задачу создайте файл `13.txt`, в котором нужно будет указать код возврата для каждой из подзадач.

Ветвление

Важно! Используйте синтаксис с двойными скобками `if [...]`, а не с одинарными `if [...]`

Задача 14. Проверка количества аргументов

Напишите программу, которая будет проверять количество аргументов и печатать:

- **Too Little** – если в программу было передано меньше двух аргументов.
- **Correct** – если в программу было передано два или три аргумента.
- **Too Much** – если в программу было передано больше трёх аргументов.

Задача 15. Сравнение строк

Напишите программу, которая будет принимать две строки через аргументы и печатать:

- **Less** – если первая строка лексикографически меньше второй.
- **Equal** – если строки равны.
- **Greater** – если первая строка лексикографически больше второй.

Задача 16. Существует ли файл

Напишите скрипт, который принимает название файла через аргумент и печатает **Yes**, если такой файл (любого типа) существует в данной директории или **No**, если не существует. Решите эту задачу тремя способами:

- С использованием `if` и ключа `-e`.
- С использованием `if` и программы `ls`.
- С использованием операторов `&&`, `||` и программы `ls` (без использования `if`).

Скрипт должен принимать ровно один аргумент. Если количество передаваемых аргументов не равно одному, то программа должна завершаться с текстом:

```
Usage: $0 <filename>
```

Скрипт не должен выводить на экран никакого дополнительного текста, не указанного в условии задачи.

Задача 17. Удаление с сообщением

Напишите программу, которая принимает название файла через аргумент и пытается удалить этот файл. Если файл существует, то программа должна его удалить и напечатать **"File deleted"**. Если же файла не существует, то программа должна напечатать **"File does not exist"**. Решите задачу тремя способами:

- С использованием `if` и ключа `-f`.
- С использованием `if` и программы `ls`.
- С использованием оператора `||` и программы `ls` (без использования `if`).

Задача 18. Есть ли право на исполнение?

Напишите программу, которая принимает путь к файлу и печатает:

- **Does not exist** – если файл не существует.
- **Yes** – если у файла есть право на исполнение для текущего пользователя.
- **No** – если у файла нет права на исполнение для текущего пользователя.

Задача 19. Проверка пользователя

Напишите программу, которая проверяет, существует ли пользователь. Программа должна принимать имя пользователя и возвращать код возврата 0, если пользователь существует и 1 в иных случаях. Программа не должна ничего печатать. Используйте программу `grep` и файл `/etc/passwd`. Ниже представлен пример использования программы в предположении, что в системе существуют пользователи `root` и `alice` и не существуют пользователи `tom`, `bash`.

```
$ ./script.sh root
$ echo $?
0
$ ./script.sh alice
$ echo $?
0
$ ./script.sh tom
$ echo $?
1
$ ./script.sh bash
$ echo $?
1
```

Циклы

Задача 20. Повторение

Напишите программу, которая будет печатать переданный ей аргумент 5 раз, используя цикл `for`.

```
$ ./script.sh apple
apple
apple
apple
apple
apple
```

Задача 21. Создаём файлы

Напишите программу, которая принимает число `N` и создаёт файлы с именами `data1.txt`, `data2.txt` ... `dataN.txt`. В каждом из файлов нужно написать соответствующее число. То есть в файл `data1.txt` нужно написать 1, в файл `data2.txt` нужно написать 2 и т. д. Используйте цикл `for`.

Задача 22. Аргументы с пробелами

Пусть есть следующая программа на языке `bash`:

```
#!/bin/bash
echo "1: "
for elem in $*; do echo $elem; done

echo
echo "2: "
for elem in $@; do echo $elem; done

echo
echo "3: "
for elem in "$*"; do echo $elem; done

echo
echo "4: "
for elem in "$@"; do echo $elem; done
```


Что напечатает эта программа, если её вызвать следующим образом:

```
$ ./script.sh apple banana 'cherry and durian'
```

Для решения этой задачи нужно создать файл в формате `.txt`, который будет содержать вывод программы.

Задача 23. Цикл по всем аргументам

Напишите программу, которая будет печатать все переданные ей аргументы, каждый аргумент в новой строке:

```
$ ./script.sh

$ ./script.sh apple
apple

$ ./script.sh apple banana cherry durian
apple
banana
cherry
durian

$ cd space_test
$ ../script.sh *
alpaca.txt
bison.txt
camel carries goods.txt
```

Директория `space_test` содержит файл, в имени которого содержатся пробелы.

Решите эту задачу тремя способами:

- (a) Используя цикл `for` и специальный массив из аргументов `"$@"`.
- (b) Используя цикл `while` и целочисленный счётчик.
- (c) Используя цикл `while` и команду `shift`.

Задача 24. Перенаправление цикла

- (a) Решите подзадачу 23(a), но вместо вывода на экран цикл `for` должен выводить результат в файл `resulta.txt`. Решите эту подзадачу, используя только одно простое перенаправление `>`, применив его ко всему циклу.
- (b) Решите подзадачу 23(b), но вместо вывода на экран цикл `while` должен выводить результат в файл `resultb.txt`. Решите эту подзадачу, используя только одно простое перенаправление `>`, применив его ко всему циклу.

Задача 25. Печать всех путей из PATH

Переменная `PATH` является строкой, которая содержит пути, разделённые символом `:`. Используйте цикл `for` и переменную `IFS`, чтобы напечатать все пути из этой переменной, каждый путь в новой строке.

```
$ ./script.sh
/usr/local/bin
/usr/bin
/bin
/usr/local/games
/usr/games
```

На вашей системе пути в `PATH` могут быть другими.

Группировка команд { ... } и сабшеллы (...)

Задача 26. Различие между группой команд и сабшеллом

(a) Что выведет на экран следующий скрипт?

```
#!/bin/bash
cd /home
a=apple
{
    cd /etc
    a=avocado
    pwd
    echo $a
}
pwd
echo $a
```

(b) Что выведет на экран следующий скрипт?

```
#!/bin/bash
cd /home
a=apple
(
    cd /etc
    a=avocado
    pwd
    echo $a
)
pwd
echo $a
```

Для решения этой задачи создайте текстовый файл, содержащий вывод скриптов.

Работа со строками

Для задач этой главы используйте возможности, описанные в файле теории `theory_bash_scripting.pdf` в главе "Манипуляция со строками".

Задача 27. Операции над строкой

Напишите программу, которая принимает одну строку через аргументы и печатает следующее:

- (a) Длину этой строки
- (b) Первые три символа строки
- (c) Последние три символа строки
- (d) Строка, в которой все подстроки "apple" заменены на "banana"
- (e) Строка, в которой все заглавные буквы заменены на соответствующие строчные буквы

Задача 28. Базовое имя

В Linux есть команда `basename`, которая принимает на вход полный путь до некоторого файла, а возвращает только имя этого файла.

```
$ basename /etc/passwd
passwd
$ basename /home/user/workspace/file.txt
file.txt
```

Вам нужно написать скрипт, который будет делать то же самое, но без использования программы `basename`.

Задача 29. Домен верхнего уровня

Напишите программу, которая будет принимать строку, являющуюся веб-адресом, через аргументы и печатать домен верхнего уровня этого веб-адреса.

```
$ ./script.sh www.google.com
com
$ ./script.sh https://tldp.org/LDP/abs/html/string-manipulation.html
org
$ ./script.sh ftp://sub.example.co.uk/path
uk
```

Управляющая конструкция case esac

Задача 30. Количество дней в месяце

Напишите программу, которая бы печатала количество дней в месяце по его короткому имени. Используйте конструкцию `case esac`.

```
$ ./script.sh jan
31
$ ./script.sh feb
28 or 29
$ ./script.sh apr
30
```

Задача 31. Печать текста с опциями

Напишите программу, которая бы делала простейшие манипуляции со строкой в зависимости от переданных ей опций. Программа должна принимать опцию и строку через аргументы командной строки. Программа должна поддерживать следующие операции над строкой:

<code>--lower</code>	перевод всех букв в нижний регистр
<code>--upper</code>	перевод всех букв в верхний регистр
<code>--length</code>	вычисление длины строки
<code>--reverse</code>	обращение строки
<code>--prefix n</code>	возвращение только первых <code>n</code> символов строки

Примеры работы такой программы:

```
$ ./script.sh --lower APPLE123
apple123

$ ./script.sh --upper banana123
BANANA123

$ ./script.sh --length cherry
6

$ ./script.sh --reverse durian
nairud

$ ./script.sh --prefix 3 eggplant
egg
```

Работа с целыми числами

Задача 32. Куб

Напишите программу, которая принимает число через аргументы и печатает куб этого числа.

```
$ ./script.sh 5
125
```

Задача 33. Квадраты

Напишите программу, которая будет печатать квадраты первых 100 натуральных чисел. Используйте цикл `for` вместе с `((...))`.

Задача 34. Сумма цифр

Напишите программу, которая принимает целое число и возвращает сумму цифр этого числа.

Массивы

Задача 35. Работа с массивом

Пусть есть следующий массив:

```
array=(apple banana cherry durian eggplant fig guava)
```

Произведите над массивом следующие операции:

- (a) Напечатайте первый элемент массива
- (b) Напечатайте последний элемент массива
- (c) Напечатайте количество элементов в массиве
- (d) Напечатайте все элементы массива
- (e) Удалите элемент с индексом 1 (`banana`)
- (f) Добавьте строку `"hazelnut"` в конец массива
- (g) Добавьте строку `"fruit"` после элемента с индексом 4

Словари

Задача 36. Работа со словарём

Пусть есть следующий словарь:

```
declare -A map
map["alpaca"]="apple"
map["bison"]="banana"
map["camel"]="cherry"
map["dog"]="durian"
map["eagle"]="eggplant"
map["fox"]="fig"
```

Произведите над словарём следующие операции:

- (a) Напечатайте значение с ключом `"dog"`
- (b) Напечатайте количество пар ключ-значение в словаре
- (c) Напечатайте все значения словаря

- (d) Напечатайте все ключи словаря
- (e) Используйте цикл `for`, чтобы напечатать все пары ключ-значение в формате:


```
Key: alpaca, Value: apple
Key: bison, Value: banana
...
```
- (f) Добавьте в словарь пару (ключ="giraffe", значение="guava")
- (g) Удалите из словаря пару с ключом "dog".

Функции

Задача 37. Факториал

Напишите программу, содержащую функцию `fact`. Эта функция должна принимать число через аргументы и возвращать факториал этого числа через `echo`. Если на вход приходит отрицательное число, то код возврата функции должен быть 1, в ином случае – 0.

Задача 38. Тип файла

Напишите программу, содержащую функцию `get_file_type`. Эта функция должна принимать путь до файла и возвращать через `echo` строку, описывающую тип этого файла, а именно она должна возвращать:

"regular"	если это обычный файл
"directory"	если этот файл – директория
"symbolic link"	если это символическая ссылка
"block special"	если это файл блочного устройства
"character special"	если это файл символьного устройства
"other"	если тип файла ни один из перечисленных

Функция должна иметь код возврата 1, если файл не существует, и 0 в ином случае.

Задача 39. Массовое переименование

Напишите функцию `add_suffix`, которая будет массово переименовывать файлы, добавляя суффикс для имени каждого файла. Функция должна принимать суффикс через первый аргумент и пути до файлов через аргументы, начиная со второго. Например, вызов функции:

```
$ add_suffix ".backup" a.txt b.txt c.txt
```

должен переименовывать файлы `a.txt`, `b.txt`, `c.txt` в `a.txt.backup`, `b.txt.backup`, `c.txt.backup`. Функция должна переименовывать как обычные файлы, ссылки, так и директории.

Если какой-либо из переданных файлов не существует, то функция для этого файла должна вывести в `stderr`:

```
add_suffix: cannot access <filename>: No such file or directory
```

При этом все остальные файлы должны быть обработаны. Функция должна возвращать код возврата 0, если все файлы существуют и они были переименованы, и 1 в иных случаях.

Чтение

Задача 40. Сумма

Напишите программу, которая считывает два числа из стандартного входа, а потом печатает сумму этих чисел.

```
$ ./script.sh
# Вводим первое число 10
# Вводим второе число 20
30
```

Задача 41. Чтение в тихом режиме

Напишите программу, которая будет читать строку из `stdin` в тихом режиме (`read -s`), а затем выводить эту строку на экран.

Задача 42. Нумерация строк

Напишите программу, которая будет принимать через аргументы название файла, а затем печатать содержимое файла на экран, добавляя номер строки и количество символов в строке перед началом каждой строки. Например, если файл содержит:

```
Alpaca loves apples.  
Bison can run up to 35 miles per hour.  
Camel is a very unique mammal.  
Dog barks very loudly.
```

то программа должна вывести:

```
[1: 20] Alpaca loves apples.  
[2: 38] Bison can run up to 35 miles per hour.  
[3: 30] Camel is a very unique mammal.  
[4: 22] Dog barks very loudly.
```

Решите эту задачу, используя цикл `while` и команду `read`.