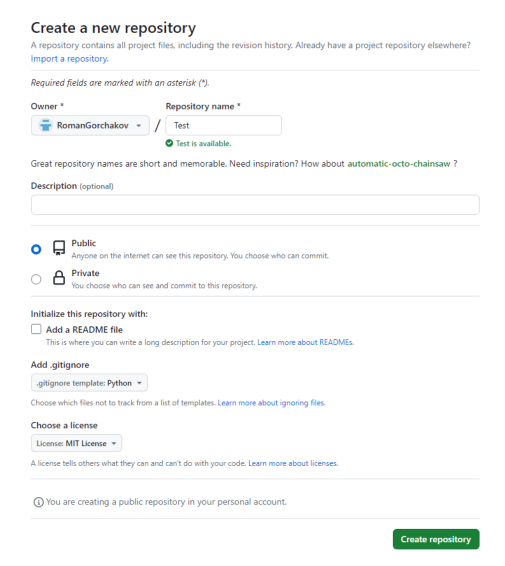
Лабораторная работа 2.18

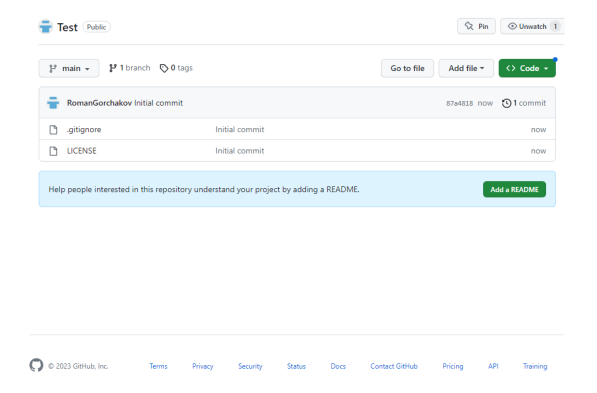
Тема: Работа с переменными окружения в Python3.

Цель работы: приобретение навыков по работе с переменными окружения с помощью языка программирования Python версии 3.х.

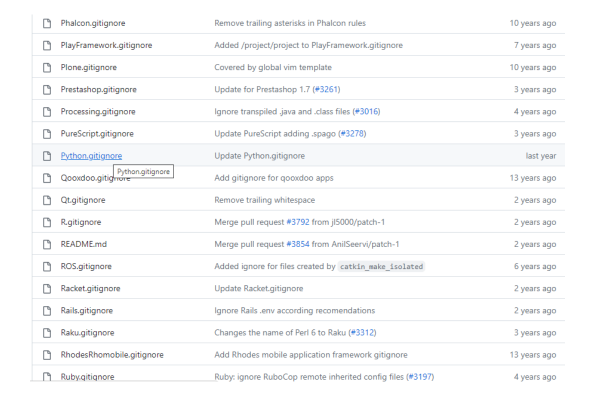
Порядок выполнения работы

1. Создаём аккаунт в GitHub. Затем создаём новый общедоступный репозиторий, в котором будет использована лицензия МІТ и язык программирования Python.



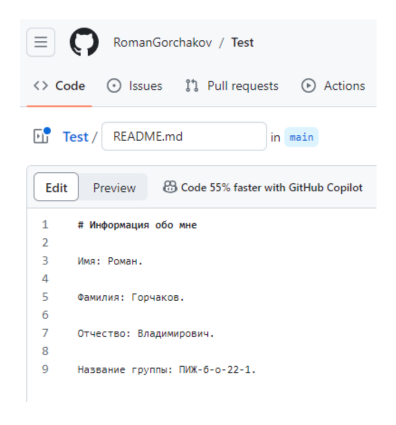


2. Теперь необходимо дополнить файл .gitignore с необходимыми правилами для языка программирования Python. Для этого переходим по ссылке «https://github.com/github/gitignore» и скачиваем оттуда файл «Python.gitignore».



```
# Byte-compiled / optimized / DLL files
   __pycache__/
3
     *.py[cod]
     *$py.class
    # C extensions
     *.50
    # Distribution / packaging
10
     .Python
11 build/
12 develop-eggs/
13
    dist/
    downloads/
15 eggs/
     .eggs/
17
     lib/
     lib64/
18
19 parts/
20 sdist/
    var/
21
   wheels/
23 share/python-wheels/
24 *.egg-info/
     .installed.cfg
25
26
     *.egg
27 MANIFEST
28
```

3. Теперь создаём файл «README.md», где вносим информацию о своей группе и ФИО. Сохраняем набранный текст через кнопку «Commit changes».



4. В окне «Codespace» выбираем опцию «Create codespace on main». Откроется терминал, куда мы введём команду «git clone», чтобы клонировать свой репозиторий. После этого организуем репозиторий в соответствие с моделью ветвления Git-flow. Для этого введём в терминал команды: «git checkout —b develop» для создания ветки разработки; «git branch feature_branch» для создания ветки функций; «git branch release/1.0.0» для создания ветки релиза; «git checkout main» и «git branch hotfix» для создания веток hotfix. Создаём файл .pre-commit-config.yaml и environment.yml.

```
    @RomanGorchakov →/workspaces/Py18 (main) $ git clone https://github.com/RomanGorchakov/Py18.git ClonedPy4.git

 Cloning into 'ClonedPy4.git'...
 remote: Enumerating objects: 9, done.
  remote: Counting objects: 100% (9/9), done.
 remote: Compressing objects: 100% (8/8), done.
  remote: Total 9 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
  Receiving objects: 100% (9/9), 4.81 KiB | 4.81 MiB/s, done.
 Resolving deltas: 100% (1/1), done.
• @RomanGorchakov →/workspaces/Py18 (main) $ git checkout -b develop
 Switched to a new branch 'develop'

    @RomanGorchakov →/workspaces/Py18 (develop) $ git branch feature branch

• @RomanGorchakov →/workspaces/Py18 (develop) $ git branch release/1.0.0

    @RomanGorchakov →/workspaces/Py18 (develop) $ git checkout main

 Switched to branch 'main'
 Your branch is up to date with 'origin/main'.

    @RomanGorchakov →/workspaces/Py18 (main) $ git branch hotfix

    @RomanGorchakov →/workspaces/Py18 (main) $ git checkout develop

 Switched to branch 'develop'
○ @RomanGorchakov →/workspaces/Py18 (develop) $ [
```

```
Collecting nodeenv>=0.11.1 (from pre-commit)
   Downloading nodeenv-1.8.0-py2.py3-none-any.whl.metadata (21 kB)
 Requirement already satisfied: pyyaml>=5.1 in /home/codespace/.local/lib/python3.10/site-packages (from pre-commit) (6.0.1) Collecting virtualenv>=20.10.0 (from pre-commit)
   Downloading virtualenv-20.26.2-py3-none-any.whl.metadata (4.4 kB)
 Requirement already satisfied: setuptools in /usr/local/python/3.10.13/lib/python3.10/site-packages (from nodeenv>=0.11.1->pre-commi
  t) (68.2.2)
 Collecting distlib<1,>=0.3.7 (from virtualenv>=20.10.0->pre-commit)
   Downloading distlib-0.3.8-py2.py3-none-any.whl.metadata (5.1 kB)
  Requirement already satisfied: filelock<4,>=3.12.2 in /home/codespace/.local/lib/python3.10/site-packages (from virtualenv>=20.10.0-
  >pre-commit) (3.13.3)
  Requirement already satisfied: platformdirs<5,>=3.9.1 in /home/codespace/.local/lib/python3.10/site-packages (from virtualenv>=20.10
  .0->pre-commit) (4.2.0)
 Downloading pre_commit-3.7.1-py2.py3-none-any.whl (204 kB)
                                                 204.3/204.3 kB 4.3 MB/s eta 0:00:00
 Downloading cfgv-3.4.0-py2.py3-none-any.whl (7.2 kB)
 Downloading identify-2.5.36-py2.py3-none-any.whl (98 kB)
                                                 99.0/99.0 kB 3.2 MB/s eta 0:00:00
 Downloading nodeenv-1.8.0-py2.py3-none-any.whl (22 kB)
 Downloading virtualenv-20.26.2-py3-none-any.whl (3.9 MB)
                                                3.9/3.9 MB 49.2 MB/s eta 0:00:00
 Downloading distlib-0.3.8-py2.py3-none-any.whl (468 kB)

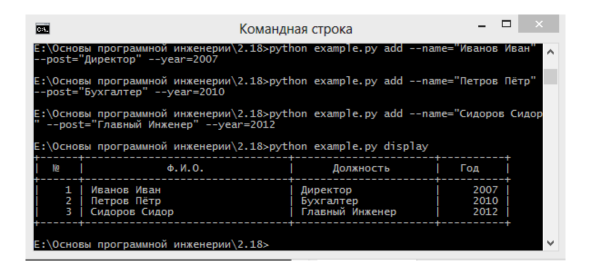
    468.9/468.9 kB 13.0 MB/s eta 0:00:00

 Installing collected packages: distlib, virtualenv, nodeenv, identify, cfgv, pre-commit Successfully installed cfgv-3.4.0 distlib-0.3.8 identify-2.5.36 nodeenv-1.8.0 pre-commit-3.7.1 virtualenv-20.26.2
• @RomanGorchakov →/workspaces/Py18 (develop) $ pre-commit sample-config > .pre-commit-config.yaml

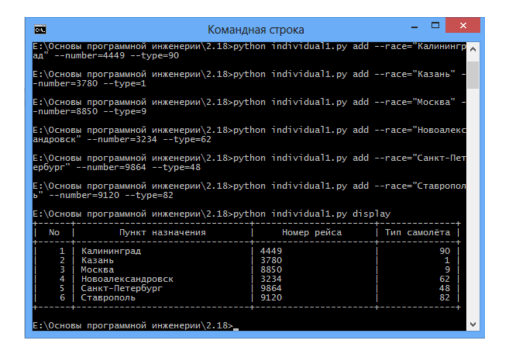
    @RomanGorchakov →/workspaces/Py18 (develop) $ conda env export > environment.yml

○ @RomanGorchakov →/workspaces/Py18 (develop) $
```

5. Создаём файл «example.py», в котором нужно в котором нужно добавить возможность получения имени файла данных для примера из лабораторной работы 2.16.



6. Создаём файл «individual1.py», в котором нужно добавить возможность получения имени файла данных, используя соответствующую переменную окружения. Написать программу, выполняющую следующие действия: ввод с клавиатуры данных в список, состоящий из словарей заданной структуры; записи должны быть упорядочены по возрастанию номера рейса; вывод на экран номеров рейсов и типов самолетов, вылетающих в пункт назначения, название которого совпало с названием, введенным с клавиатуры; если таких рейсов нет, выдать на дисплей соответствующее сообщение. Необходимо также проследить за тем, чтобы файлы генерируемый этой программой не попадали в репозиторий лабораторной работы.

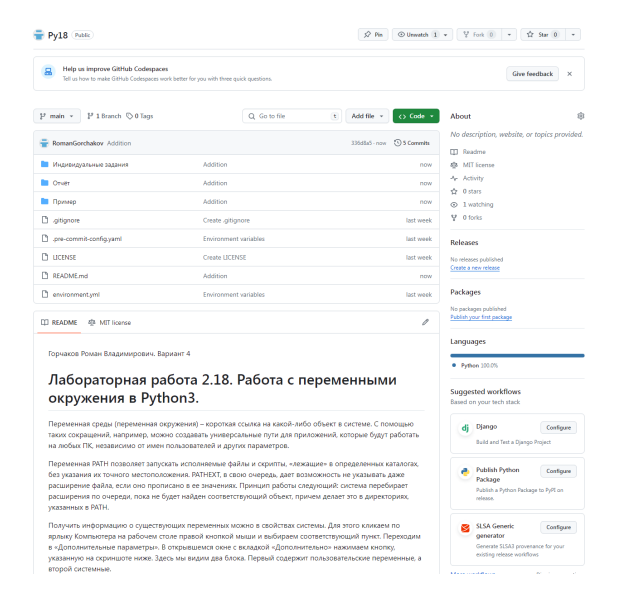


7. Создаём файл «individual2.py», в котором нужно модифицировать программу таким образом, чтобы значения необходимых переменных окружения считывались из файла .env.

C:V.	Команд	ная строка	_ 🗆 ×
Е:∖Основы ад"nur	ы программной инженерии\2.18>pyt mber=4449type=90	hon individual2.py add	drace="Калинингр ,
	ы программной инженерии\2.18>pyt 3780type=1	chon individual2.py add	drace="Казань" -
	ы программной инженерии\2.18>pyt 8850type=9	chon individual2.py add	drace="Москва" -
E:\Основы программной инженерии\2.18>python individual2.py addrace="Новоалекс андровск"number=3234type=62			
E:\Основы программной инженерии\2.18>python individual2.py addrace="Санкт-Пет ербург"number=9864type=48			
E:\Основы программной инженерии\2.18>python individual2.py addrace="Ставропол ь"number=9120type=82			
Е:\Основ	ы программной инженерии\2.18>pyt	hon individual2.py dis	splay
No	Пункт назначения	Номер рейса	Тип самолёта
1 2 3 4 5 6	Калининград Казань Москва Новоалександровск Санкт-Петербург Ставрополь	4449 3780 8850 3234 9864 9120	90 1 9 62 48 82
++		+	+

8. Выполняем коммит файлов в репозиторий Git в ветку разработки, сливаем её с веткой main и отправляем изменения на сервер GitHub.

```
create \ mode \ 100644 \ "code/\ 320\ 230\ 320\ 264\ 320\ 270\ 320\ 262\ 320\ 270\ 320\ 264\ 320\ 260\ 320\ 260\ 320\ 270\ 320\ 260\ 320\ 270\ 320\ 260\ 320\ 270\ 320\ 260\ 320\ 270\ 320\ 260\ 320\ 270\ 320\ 260\ 320\ 270\ 320\ 260\ 320\ 270\ 320\ 260\ 320\ 270\ 320\ 260\ 320\ 270\ 320\ 260\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 320\ 270\ 3
   20\265 \320\267\320\260\320\264\320\260\320\275\320\260\320\275\320\270\320\260\320\264\320\260\320\275\320\260\320\265 2/packet_ha
     20\265 \320\267\320\260\320\264\320\260\320\275\320\275\320\275\320\277\320\227\320\260\320\260\320\275\320\270\320\265
  rd/show_plane.py'
     20 \ 26 \ 320 \ 260 \ 320 \ 264 \ 320 \ 260 \ 320 \ 275 \ 320 \ 270 \ 321 \ 277 \ 320 \ 260 \ 320 \ 264 \ 320 \ 260 \ 320 \ 275 \ 320 \ 270 \ 320 \ 260
  rd/show_plane.py.bak"
     create mode 100644 "code/\320\230\320\275\320\264\320\270\320\262\320\270\320\264\321\203\320\273\321\214\320\275\321\213\3
   20\265 \320\267\320\260\320\264\320\260\320\275\320\270\321\217/\320\227\320\260\320\264\320\260\320\275\320\270\321\217/\320\227\320\260\320\264\320\260\320\275\320\270\321\217/\320\227\320\260\320\260\320\260\320\275\320\270\321\217/\320\270\321\217/\320\270\320\260\320\260\320\260\320\260\320\275\320\270\321\217/\320\270\320\260\320\260\320\260\320\260\320\260\320\260\320\275\320\270\321\217/\320\270\320\260\320\260\320\260\320\260\320\260\320\260\320\275\320\270\320\260\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276\320\276
  hard.json"
   create mode 100644 "code/\320\237\321\200\320\270\320\274\320\265\321\200/data.json"
     create mode 100644 "code/\320\237\321\200\320\270\320\274\320\265\321\200/example.py"
     create mode 100644 environment.yml
@RomanGorchakov →/workspaces/Py18 (main) $ git push -u
 Enumerating objects: 29, done.
  Counting objects: 100% (29/29), done.
  Delta compression using up to 2 threads
  Compressing objects: 100% (28/28), done.
  Writing objects: 100% (28/28), 6.56 KiB | 1.09 MiB/s, done.
  Total 28 (delta 9), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
  remote: Resolving deltas: 100% (9/9), done.
  To https://github.com/RomanGorchakov/Py18
 3f9acb8..fa77b64 main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.
@RomanGorchakov →/workspaces/Py18 (main) $ [
```



Контрольные вопросы

1. Каково назначение переменных окружения?

Переменная среды (переменная окружения) — это короткая ссылка на какойлибо объект в системе. С помощью таких сокращений, например, можно создавать универсальные пути для приложений, которые будут работать на любых ПК, независимо от имен пользователей и других параметров.

2. Какая информация может храниться в переменных окружения?

Переменные окружения могут быть использованы для хранения информации, которую используют различные приложения, и для настройки системных параметров.

3. Как получить доступ к переменным окружения в ОС Windows?

Получить информацию о существующих переменных можно в свойствах системы. Для этого кликаем по ярлыку Компьютера на рабочем столе правой кнопкой мыши и выбираем соответствующий пункт. Переходим в «Дополнительные параметры». В открывшемся окне с вкладкой «Дополнительно» нажимаем кнопку, указанную на скриншоте ниже. Здесь мы видим два блока. Первый содержит пользовательские переменные, а второй системные.

4. Каково назначение переменных РАТН и РАТНЕХТ?

РАТН позволяет запускать исполняемые файлы и скрипты, «лежащие» в определенных каталогах, без указания их точного местоположения. РАТНЕХТ, в свою очередь, дает возможность не указывать даже расширение файла, если оно прописано в ее значениях.

- 5. Как создать или изменить переменную окружения в Windows? Создание переменной окружения:
- нажимаем кнопку Создать. Сделать это можно как в пользовательском разделе, так и в системном;
- вводим имя, например, desktop. Обратите внимание на то, чтобы такое название еще не было использовано (просмотрите списки);
 - в поле Значение указываем путь до папки Рабочий стол;
 - нажимаем ОК. Повторяем это действие во всех открытых окнах;
 - перезапускаем Проводник и консоль или целиком систему;
- готово, новая переменная создана, увидеть ее можно в соответствующем списке.

Изменение переменной окружения:

- нажимаем кнопку Изменить;
- вводим имя, например, desktop;
- в поле Значение указываем путь до папки Рабочий стол;
- нажимаем ОК. Повторяем это действие во всех открытых окнах;
- перезапускаем Проводник и консоль или целиком систему;
- готово, переменная изменена.
- 6. Что представляют собой переменные окружения в ОС Linux?

Переменные окружения в Linux представляют собой набор именованных значений, используемых другими приложениями. Переменные окружения применяются для настройки поведения приложений и работы самой системы. Например, переменная окружения может хранить информацию о путях к исполняемым файлам, заданном по умолчанию текстовом редакторе, браузере, языковых параметрах (локали) системы или настройках раскладки клавиатуры.

7. В чем отличие переменных окружения от переменных оболочки?

Переменные окружения (или «переменные среды») – переменные, доступные в масштабах всей системы и наследуемые всеми дочерними процессами и оболочками.

Переменные оболочки — переменные, которые применяются только к текущему экземпляру оболочки. Каждая оболочка, например, bash или zsh, имеет свой собственный набор внутренних переменных.

8. Как вывести значение переменной окружения в Linux?

Наиболее часто используемая команда для вывода переменных окружения — printenv. Если команде в качестве аргумента передать имя переменной, то будет отображено значение только этой переменной.

- 9. Какие переменные окружения Linux Вам известны?
- USER текущий пользователь.
- PWD текущая директория.
- OLDPWD предыдущая рабочая директория. Используется оболочкой для того, чтобы вернуться в предыдущий каталог при выполнении команды cd -.
 - НОМЕ домашняя директория текущего пользователя.
- SHELL путь к оболочке текущего пользователя (например, bash или zsh).
- EDITOR заданный по умолчанию редактор. Этот редактор будет вызываться в ответ на команду edit.
 - LOGNAME имя пользователя, используемое для входа в систему.
- РАТН пути к каталогам, в которых будет производиться поиск вызываемых команд. При выполнении команды система будет проходить по

данным каталогам в указанном порядке и выберет первый из них, в котором будет находиться исполняемый файл искомой команды.

- LANG текущие настройки языка и кодировки.
- TERM тип текущего эмулятора терминала.
- MAIL место хранения почты текущего пользователя.
- LS_COLORS задает цвета, используемые для выделения объектов (например, различные типы файлов в выводе команды ls будут выделены разными цветами).
 - 10. Какие переменные оболочки Linux Вам известны?
- BASHOPTS список задействованных параметров оболочки, разделенных двоеточием.
 - BASH_VERSION версия запущенной оболочки bash.
- COLUMNS количество столбцов, которые используются для отображения выходных данных.
- DIRSTACK стек директорий, к которому можно применять команды pushd и popd.
- HISTFILESIZE максимальное количество строк для файла истории команд.
- HISTSIZE количество строк из файла истории команд, которые можно хранить в памяти.
 - HOSTNAME имя текущего хоста.
- IFS внутренний разделитель поля в командной строке (по умолчанию используется пробел).
- PS1 определяет внешний вид строки приглашения ввода новых команд.
 - PS2 вторичная строка приглашения.
- SHELLOPTS параметры оболочки, которые можно устанавливать с помощью команды set.
 - UID идентификатор текущего пользователя.

11. Как установить переменные оболочки в Linux?

Чтобы создать новую переменную оболочки с именем, например, NEW_VAR и значением Ravesli.com, просто введите: \$ NEW VAR=«Ravesli.com».

12. Как установить переменные окружения в Linux?

Для создания переменной окружения экспортируем нашу недавно созданную переменную оболочки: \$ export NEW_VAR.

13. Для чего необходимо делать переменные окружения Linux постоянными?

Чтобы установить постоянную переменную окружения для текущего пользователя, откройте файл .**bashrc: \$ sudo nano ~/.bashrc.

Для каждой переменной, которую вы хотите сделать постоянной, добавьте в конец файла строку, используя следующий синтаксис: export [ИМЯ ПЕРЕМЕННОЙ]=[ЗНАЧЕНИЕ ПЕРЕМЕННОЙ].

14. Для чего используется переменная окружения РҮТНОННОМЕ?

Переменная среды PYTHONHOME изменяет расположение стандартных библиотек Python. По умолчанию библиотеки ищутся в prefix/lib/pythonversion и exec_prefix/lib/pythonversion, где prefix и exec_prefix — каталоги, зависящие от установки, оба каталога по умолчанию - /usr/local.

15. Для чего используется переменная окружения РҮТНО NPATH?

Переменная среды РҮТНОNРАТН изменяет путь поиска по умолчанию для файлов модуля. Формат такой же, как для оболочки РАТН: один или несколько путей к каталогам, разделенных os.pathsep (например, двоеточие в Unix или точка с запятой в Windows). Несуществующие каталоги игнорируются.

16. Какие ещё переменные окружения используются для управления работой интерпретатора Python?

PYTHONSTARTUP, PYTHONOPTIMIZE, PYTHONBREAKPOINT, PYTHONDEBUG, PYTHONINSPECT, PYTHONUNBUFFERED, PYTHONVERBOSE, PYTHONCASEOK, PYTHONDONTWRITEBYTECODE, PYTHONPYCACHEPREFIX, PYTHONHASHSEED, PYTHONIOENCODING, PYTHONNOUSERSITE, PYTHONUSERBASE, PYTHONWARNINGS,

PYTHONFAULTHANDLER, PYTHONTRACEMALLOC, PYTHONUTF8,
PYTHONPROFILEIMPORTTIME, PYTHONASYNCIODEBUG, PYTHONMALLOC,
PYTHONMALLOCSTATS, PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING,
PYTHONLEGACYWINDOWSSTDIO, PYTHONCOERCECLOCALE,
PYTHONDEVMODE, PYTHONWARNDEFAULTENCODING,
PYTHONTHREADDEBUG, PYTHONDUMPREFS.

17. Как осуществляется чтение переменных окружения в программах на языке программирования Python?

Считываем одну или все переменные окружения, проверяем, присвоено ли значение переменной окружения, проверяем переменную на истинность, присваиваем значение переменной окружения.

18. Как проверить, установлено или нет значение переменной окружения в программах на языке программирования Python?

Бесконечный цикл while непрерывно принимает от пользователя имена переменных и проверяет их значения до тех пор, пока пользователь не введёт имя переменной, которой не присвоено значение. Если пользователь вводит имя переменной окружения, которой присвоено значение, это значение выводится, если же нет – выводится соответствующее сообщение и процесс останавливается.

19. Как присвоить значение переменной окружения в программах на языке программирования Python?

Для присвоения значения любой переменной среды используется функция setdefault().