Python

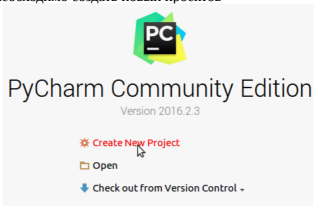
Для работы с Питоном необходимо установить сам интерпретатор питона. На официальном сайте есть версии для любой операционной системы. <u>Ссылка на страницу загрузки.</u>

Программа на Питоне — это просто текстовый файл с исходным кодом. Таким образом программировать на Питоне можно с использованием любого текстового редактора. Однако гораздо удобнее это делать, используя специализированные интегрированные среды разработки (IDE).

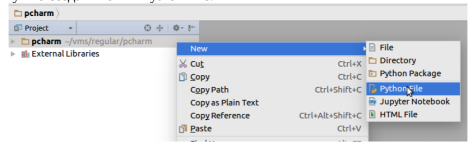
Для Питона весьма неплохой IDE является PyCharm от компании JetBrains. Однако существуют и другие среды разработки для питона, которые также можно использовать. К примеру: IDLE (поставляется вместе с Python в Windows). Ссылка на IDLE. Wiki. Инструкция по IDLE на русском.

У PyCharm существует две версии - Professional Edition и Community Edition. Первая платная и имеет больше возможностей, вторая же бесплатная и обладает меньшим функционалом, однако его вполне хватит для начала изучения Питона (да и впринципе для разработки небольших и средних размеров проектов). Ссылка на страницу загрузки.

После установки необходимо создать новый проектов

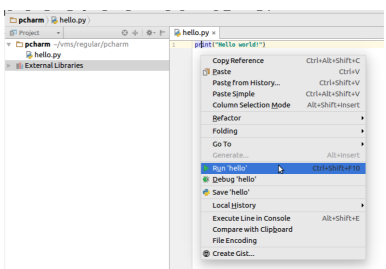


Далее нужно создать новый Python File.

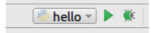


В появившемся окне редактирования можно писать любой код на Питоне.

Чтобы запустить код на питоне необходимо вызвать меню правой кнопкой мыши по файлу и выбрать run.

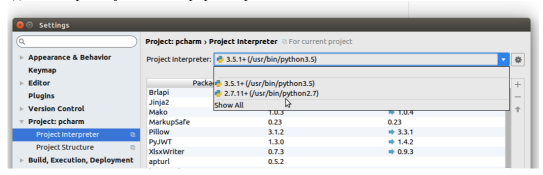


Также можно использовать кнопку запуска в правом верхнем углу.

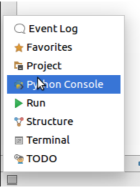


Чтобы выбрать, какой именно интерпретатор Питона использовать (Python 2 или Python 3), необходимо открыть File > Settings > Project: project_name > Project Interpreter

И далее выбрать нужный интерпретатор



Для запуска интерактивного режима в Python необходимо нажать на иконку в левом нижнем углу и выбрать Python Console.



```
Python Console
/usr/bin/python3.5 /home/alex/IDE/pycharm-community-2016.2.3/helpers/pydev/pydevconsole.py 37543 36193
    PyDev console: starting
ш.
import sys; print('Python %s on %s' % (sys.version, sys.platform))
x sys.path.extend(['/home/alex/vms/regular/pcharm'])
    Python 3.5.1+ (default, Mar 30 2016, 22:46:26)
? [GCC 5.3.1 20160330] on linux
>>> print("Hello, python console!")
Hello, python console!
₩E
+
```

Данная консоль — эта та же консоль, что вызывается командой python (python3) в терминале

```
жонсоль — эта та же консоль, что вызывается командой python (python3 alex@alex-HP-ProBook-4530s:~$ python3
Python 3.5.1+ (default, Mar 30 2016, 22:46:26)
[GCC 5.3.1 20160330] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> print("Hello, terminal console!")
Hello, terminal console!
>>>
```

Если нет возможности использовать Питон на вашей машине (или по какой-либо другой причине), то можно использовать онлайн интерпретатор.

К примеру, подобную функциональность предоставляет сайт Pythontutor.

```
Bыполнить пошагово

oo  # проверка принадлежности
fit print(3 in prime_numbers)
print(4 in prime_numbers)
print(4 in prime_numbers)
print(4 in prime_numbers)
print(ratio' in 'transfiguration')

d

fo  # copruposka
fo  houses.sort() # copruposka на месте
for sorted_letters = sorted(houses[0]) # новый список

for  # словарь - соответствие из кличей в значения
for  # зто как список, только индексы могут быть не только числами
fit dictionary = {}
for  # столько индексы могут быть не только числами
fit dictionary['cauldron'] = 'котел'
for  # dictionary['cauldron'] = 'sone'
for  print(dictionary['cauldron'])

BXOДНЫЕ ДАННЫЕ:

BBIXOДНЫЕ ДАННЫЕ:

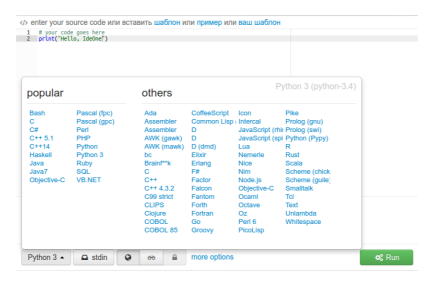
1 Avada
2 Kedavra
3 9
4 0.75

BBIXOДНЫЕ ДАННЫЕ:

1 Avada Kedavra!
2 9.75
3 Платформа №9.75
4 Платформа №9.75
5 две строки равны
6 Ten points to Ravenclaw!
7 Ten_points to Ravenclaw!
7 Ten_points to Mutfflagurff!
```

Ссылка на онлайн интерпретатор Pythontutor.

Или сервис IdeOne (в нем немного больше настроек — к примеру, выбор версии Питона)



Ссылка на онлайн интерпретатор IdeOne.