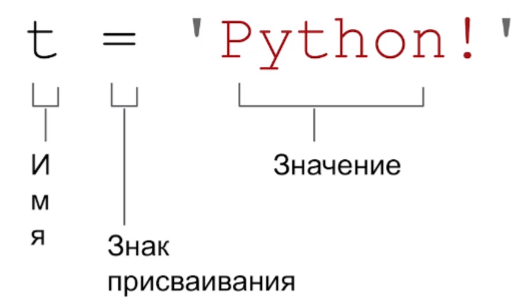
#### Самое важное

Создание переменных

## Инициализация переменной



## \*Дополнительная информация

На самом деле переменные — это ссылки на объект, а не сам объект. Объект (например, строка или число) создаётся и хранится в памяти компьютера, а переменная лишь ссылается на место в компьютере, где хранятся эти данные.

## Нейминг (названия для переменных)

Следуйте паре простых правил, чтобы ваш код подходил под мировые стандарты стиля кода:

- 1. используйте только латинские символы;
- 2. не используйте спец символы в названиях переменных;
- 3. не используйте пробелы в названиях, вместо них используйте нижнее подчёркивание.

## Оператор ввода input

Input — функция, которая позволяет нам запрашивать ввод из консоли.

- Если мы напишем:
  - x = input('ввод :')
- и выполним код, то в консоли появится надпись «ввод», и будет ожидаться ввод данных.
  - Если мы что-либо введем и нажмем enter этот ввод сперва превратится в строку, а затем будет записан в переменную, которую мы использовали.

### Пример:



То, что мы ввели вернулось результатом выполнения функции и было записано в переменную «х».

После этого мы распечатали переменную «х», чтобы убедиться, что всё сработало так, как мы задумали. Советуем выполнять такие проверки.

### Обратите внимание

Мы передали в функцию input параметр-строку 'ввод :' — эта строка является приглашением ко вводу и нужна для того, чтобы подсказать пользователю, какой ввод вы от него ожидаете.

Например, это может быть запрос логина/пароля или даты рождения (вводы могут быть разными), поэтому важно писать понятное сообщение, чтобы пользователь понимал, что ему нужно ввести.

При этом важно понимать, что input (в отличии от print) принимает только одну единственную строку. В print же можно передать множество объектов, и он сам составит из них единую строку (добавив при этом свой стандартный разделитель-пробел между элементами), которую отобразит в консоли.

#### Конкатенация строк

Это «склеивание» строк между собой при помощи суммирования. Приём часто используется для подстановки каких-либо изменяемых значений.

Например, мы можем запросить у пользователя какой-либо ввод, затем добавить к нему что-то своё и вывести ему это обратно на консоль:

```
main.py

1 a = input('Введите первое слово: ')

2 b = input('Введите второе слово: ')

3 c = a + ' середина ' + b

4 print(c)
```

В этом примере мы:

- 1) запросили два ввода;
- 2) записали их в переменные a,b;
- 3) составили из этих переменных и своей строки «середина» строку;
- 4) вывели эту строку обратно на консоль через print.

Не забывайте, что пробел — такой же символ, как и все остальные. Если он вам нужен — добавляйте его, как показано в примере выше, иначе ваши строки склеятся без разделителя, а сообщение превратится в «кашу» из букв.

## Правильный нейминг

- Используйте только латинские слова.
- Старайтесь придумывать такие названия, которые будут отражать содержимое переменной.

Например, если вы запрашиваете у пользователя возраст — можете назвать переменную age:

```
age = input('введите ваш возраст: ')
```

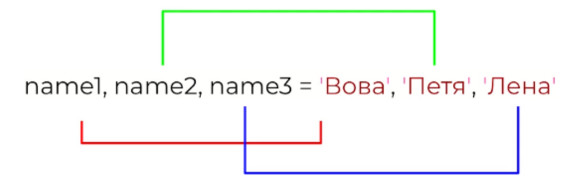
Тогда дальше в коде будет ясно, что переменная относится к возрасту.

## Множественное присваивание

Если нужно присвоить несколько схожих объектов разным переменным, мы можем использовать множественное присваивание:

Слева через запятую мы перечисляем переменные, а справа через запятую, в том же порядке, что и переменные — объекты. От порядка зависит, в какую переменную попадёт объект.

# Множественное присваивание



Эквивалентом такой записи будет привычная нам запись:

```
a = 'Привет'
```

b = 'Mup'

Однако не стоит переусердствовать с этим приёмом. Помните, что длинные строки снижают читаемость кода. Кроме того, если элементы будут разного типа, будет сложно воспринимать такое присваивание.

## Например:

```
first_car, important_documents, surnames = 'Toyota', ('doc1.txt', 'doc_2.xls', 'doc-3.docx'), ['Петрова', 'Иванов', 'Смирнов']
```

Такой код читается на порядок сложнее, чем

```
first_car = 'Toyota'
important_documents = ('doc1.txt', 'doc_2.xls', 'doc-3.docx')
surnames = ['Петрова', 'Иванов', 'Смирнов']
```

## Как не допустить ошибку

Не пишите названия переменных в кавычках, если вы хотите использовать объект, на который ссылается переменная.

```
x = 5
```

print('x') — так Python не поймёт, что вы хотите распечатать число 5. Программа подумает, что вы хотите распечатать строку «х» и распечатает её.

print(x) — правильный способ обращения к переменной.

Не забывайте, что Python — регистрозависимый язык, поэтому большие и маленькие буквы он будет воспринимать как совершенно разные символы:

```
x = 5
```

print(X) — приведёт к ошибке, т. к. «х» создан при помощи маленького символа «х», а в данном обращении использован большой символ «Х».