Введение и основы синтаксиса

Переменные и типы данных

Создать и использовать переменные

```
In english = 378.2
  russian = 153.9
  german = 76.0
  chinese = 908.7

  top3_total = english+russian+german
  print(chinese - top3_total)

Out 300.6
```

Узнать тип перепенной

```
In russian_web_part = 0.061
print(type(russian_web_part))
Out <class'float'>
```

Прокомментировать код

```
In # число сайтов с китайским языком # популярных сайтов среди 10 млн самых print(0.017 * 10000000)
```

Преобразовать float в int и наоборот

```
In russian_web_popular_2 = int(russian_web_popular)
english_native_2 = float(english_native)
```

Вывод на экран

Напечатать текст на экране

```
In print("Исследование распространённости языков.")
Out Исследование распространённости языков.
```

Вывести дробь функцией format()

```
In print("Индекс проникновения в интернет: {:.2f}".format(2.31))
Out Индекс проникновения в интернет: 2.31
```

Вывести проценты функцией format()

```
In print("Доля сайтов с языком: {:.1%}".format(0.061))
Out Доля сайтов с языком: 6.1
```

Словарь

Функция

Встроенная в Питон программа для определённого действия. Обращение к функции в коде программы называется **вызовом функции**.

```
print('Прочти и запомни')
```

Аргументы функции

Данные, с которыми функция производит операции

Оператор присваивания

Знак равенства, используется для присваивания значений переменным.

```
english = 378.2
# = - оператор присваивания
```

Аргументы можно **передать** функции, а она их может **принять**