

Даны два списка одинаковой длины. Необходимо создать из них словарь таким образом, чтобы элементы первого списка были ключами, а элементы второго – соответственно значениями нашего словаря.

```
{'red': '#FF0000', 'green': '#008000', 'blue': '#0000FF'}
```

Создайте словарь, в котором ключами будут числа от 1 до 10, а значениями эти же числа, возведенные в куб.

```
{1: 1, 2: 8, 3: 27, 4: 64, 5: 125, 6: 216, 7: 343, 8: 512, 9: 729, 10: 1000}
```

Используя два списка данных, создайте новый словарь с использованием генератора словарей

```
{'color': 'blue', 'fruit': 'apple', 'pet': 'dog'}
```

Создать функцию для нахождения минимального значения произвольного количества аргументов

```
10, 9
```

```
2, 3, 4
```

```
3, 5, 10, 6
```

```
9
```

```
2
```

```
3
```

Создать функцию для нахождения суммы элементов, таким образом, чтобы складывалось предыдущее значение с текущим произвольного количества аргументов

```
3, 9, 1
```

```
2, 5, 4, 2
```

```
3, 5, 10, 6, 3
```

```
3 12 13
```

```
2 7 11 13
```

```
3 8 18 24 27
```