

4.10

```
In [2]: ages=[23, 27, 33, 41, 62]
        print(sum(ages)/len(ages))
```

37.2

4.11

```
In [3]: print(15 * 15 * 200 / 1e4)
```

4.5

4.12

```
In [4]: cp = 5
        cr_p = 100
        tr = cp * cr_p
        cr_b = 7

        print(tr // cr_b, tr % cr_b, sep='\n')
```

71

3

4.13

```
In [5]: print('Ночь', 'улица', 'фонарь', 'аптека', sep=', ')
```

Ночь, улица, фонарь, аптека

4.14

```
In [6]: print('Расход бензина на 100 км =', 19/255*100)
```

Расход бензина на 100 км = 7.450980392156863