

Основы программирования на языке Python | ...



ОБЗОР КУРСА

Напоминаем, что 11 января 23:30 МСК дедла

















< Урок Словари

Предсказание г

🗗 Дополнительные задачи макс. 18 (

Условие

```
ID 63457794
8 янв. 15:01
```

```
currentWeather = input()
    2 fair = float(input())
                 cloudy = float(input())
                 days = int(input())
                 answer = []
    7 ⋅ if fair == cloudy:
                                    answer.append((fair ** days, 'page of the state of t
   9 v elif currentWeather == 'ясно':
                                    answer.append((fair ** days, 'я
10
                                    answer.append(((1 - fair) * clo

11
12 🔻
                                   if days % 2 == 0:
13
                                                      answer.append(((1 - fair) *
14 ▼
                                    else:
                                                      answer.append(((1 - fair) *
15
16 v elif currentWeather == 'пасмурно':
17
                                    answer.append((cloudy ** days,
                                   answer.append(((1 - cloudy) * f)
18
                                    if days % 2 == 0:
20
                                                      answer.append(((1 - cloudy)
21 •
                                                      answer.append(((1 - cloudy)
22
23
                print(max(answer)[1])
                 print(max(answer)[0])
```

Вердикт

неверный ответ. Подробнее 🡉

Лог компиляции

```
stdout:
/bin/sh ./build.sh 1>&2

stderr:
```

Время / Память

17ms / 2.3 MB

Номер теста

6

Ввод

```
пасмурно
0.6
0.6
5
```

Ожидаемый результат

пасмурно 0.07776

Вывод

равновероятно 0.0777599999999998

Справка

