

Напоминаем, что 11 января 23:30 МСК дедлай

Урок Словари

# Предсказание г

Дополнительные задачи макс. 180

Условие

ID 63457794

8 янв. 15:01

```
1 currentWeather = input()
2 fair = float(input())
3 cloudy = float(input())
4 days = int(input())
5
6 answer = []
7 if fair == cloudy:
8     answer.append((fair ** days, 'p
9 elif currentWeather == 'ясно':
10    answer.append((fair ** days, 'я
11    answer.append(((1 - fair) * clo
12 if days % 2 == 0:
13    answer.append(((1 - fair) *
14 else:
15    answer.append(((1 - fair) *
16 elif currentWeather == 'пасмурно':
17    answer.append((cloudy ** days,
18    answer.append(((1 - cloudy) * f
19 if days % 2 == 0:
20    answer.append(((1 - cloudy)
21 else:
22    answer.append(((1 - cloudy)
23
24 print(max(answer)[1])
25 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
0.07775999999999998