

# Главанарь Макар Георгиевич

Total = 200

**Compiler:**  
Python 3.4.3

## Задача А. Эпическая потасовка

Ответ участника:

```
1 #Problem A (100)
2 from math import ceil
3 h1, a1 = [float(x) for x in input().split()]
4 h2, a2 = [float(x) for x in input().split()]
5 be = ceil(h1 / a2)
6 ba = ceil(h2 / a1)
7 if be < ba:
8     print("Benadryl Cabbagepatch")
9 else:
10    print("Bandergolf Cyberswitch")
```

## Задача В. Весы и монеты

Ответ участника:

```
1 #Problem B (100)
2 from math import log, ceil
3 #
4 # with open("input2.txt "r") as fin:
5 # k, n = [int(x) for x in fin.readline().split()]
6
7 k, n = [int(x) for x in input().split()]
8
9 num = log(n, k + 1)
10
11 diff = num - int(num)
12 if diff < 0.00001:
13     print (int(num))
14 else:
15     print (int(ceil(num)))
```

**Задача С. Индийская клавиатура**

Ответ участника :

**Задача Д. Киви**

Ответ участника: