

Тайна третьей планеты и склиссы

Капитан Зеленый очень опрометчиво сказал, что лучше бы он с коровой подружился. Склисс, конечно, не корова, но отличается от нее не сильно, только наличием прозрачных крыльев и умением летать. Один склисс уже подружился с Зеленым, но профессор Селезнев не может взять с собой в земной зоопарк только одного склисса, он будет грустить без семьи, придется взять с собой еще двоих.

Теперь нужно позаботиться о пропитании семейки склиссов. Мама-склисс съедает каждый день в 2 раза больше малыша-склисса, а папа-склисс в 3 раза больше мамы. Капитан Зеленый загрузил в корабль n порций черно-белой травы планеты Блук (склиссы, как фламинго, должны есть черно-белую траву, чтобы оставаться черно-белыми).

Напишите программу, которая определяет, сколько порций травы может съесть каждый склисс, чтобы хватило всем (лучше, чтобы что-то осталось, чем кому-то не хватит!)

$$\begin{aligned}6 &= x \\12 &= 2x \\36 &= 3 * 2x = 6x\end{aligned}$$

```
a = int(input())
s = 0
m = 0
p = 0
s = a // 9
m = 2 * s
p = 6 * s
print(p, m, s)
```

Формат ввода

Целое число — количество порций травы.

Пример 1

Ввод
60

Пример 2

Ввод
129

Формат вывода

Вывод
36 12 6

Вывод
84 28 14

Три числа: количество порций для папы, для мамы и для малыша, записанных в одну строку через пробел.