

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!)

Формат ввода

Целое число — количество порций травы.

Формат вывода

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

Пример 1

Ввод
60

Вывод
36 12 6

Пример 2

Ввод
129

Вывод
84 28 14

```
function sklissi()
{
    var zapas=1*prompt("Введите количество порций еды");
    var dad;
    var mom;
    var baby;
    var last_baby;
    for (baby=1;1;baby++)
    {
        mom=baby*2;
        dad=mom*3;
        if(baby+mom+dad>zapas)
        {
            break;
        }
        else
        {
            last_baby=baby;
        }
    }
    mom=last_baby*2;
    dad=mom*3;
    document.write(dad+" "+mom+" "+last_baby);
}
sklissi();
```