### Задача

Антон учится в школе. В течении учебного года ему приходится несколько раз ходить в магазин, чтобы запастись новыми ручками и карандашами. Их цены постоянно меняются, но каждый раз Антон приходит с магазина, потратив на ручки на R рублей больше, чем на карандаши.

Вам нужно будет узнать, сколько ручек и карандашей мог купить Антон. Вы будете знать цены одной ручки  $\mathbf{Q}$  и карандаша  $\mathbf{E}$  в день, когда Антон пришел в магазин, также вы будете знать разницу  $\mathbf{R}$ .

## Дополнительные условия

#### Входные данные:

В первой строке содержится целое **Т (1 ≤ T ≤ 364)** - кол-во следующих строк (кол-во дней, когда Антон был в магазине), содержащих цену ручки **Q**, цену карандаша **E** и разницу **R**. Все записано через пробел.

#### Выходные данные:

Для каждого дня выведите через пробел два целых числа - кол-во купленных ручек и карандашей. Если решение невозможно, то выведите **NO**.

# Разбор

Разницу **R** можно представить в виде  $\mathbf{Q} * \mathbf{X} + \mathbf{E} * (-\mathbf{Y}) = \mathbf{R}$  - это **Диофантово уравнение**, где **X** - кол-во ручек, а **Y** - карандашей. Мы знаем, что у него есть решение, если **R** делится на **HOД(Q, E)** без остатка.

С помощью **Расширенного алгоритма Евклида** найдем решение, но нам нужно, чтобы  $\mathbf{X}$  и  $\mathbf{Y}$  по итогу оказались неотрицательными (количество не может быть отрицательным). Для этого, пока  $\mathbf{X}$  и  $\mathbf{Y}$  не станут неотрицательными, к ним будем прибавлять решение однородного уравнения  $\mathbf{Q} * \mathbf{X_o} + \mathbf{E} * (-\mathbf{Y_o}) = \mathbf{0}$ . Оно выглядит так:

$$X_0 = E * k$$

$$Y_o = Q * k$$

 $(\mathbf{k}$  - любое целое число,  $\mathbf{k} = \mathbf{Y_o}/\mathbf{Q})$