Задача

Петру и Максиму задали домой задания по нахождению линейного представления HOД(A, B) в виде Ax + By = HOД(A, B).

Они плохо слушали лекции и не могут справиться с этой задачей. Их преподаватель очень строгий и всегда проверяет работы на предмет списывания. Помогите каждому найти свое уникальное решение для каждой задачи.

Условия

Входные данные:

Первая строка содержит целое **T** ($1 \le T \le 100$) — количество следующих строк, содержащих два натуральных числа **A** и **B** ($1 \le A$, $B \le 10^9$), **HOД**'у которых и нужно найти то самое представление.

Выходные данные:

Для каждого **A** и **B** выведите две разные пары целых **x** и **y** ($1 \le x$, $y \le 10^{18}$) и их **HO**Д через пробел.

Пример

Входные данные: 13894

Выходные данные: 15 –22 –79 116 2

Пояснение:

$$HOД(138, 94) = 2$$

$$15 * 138 - 22 * 94 = 2$$

Разбор

А * **x** + **B** * **y** = **HOД(A, B)** = **d** - это такое **Диофантово уравнение**, у которого всегда есть бесконечное количество решений. Для нахождения одного из них достаточно воспользоваться **Расширенным алгоритмом Евклида**, с помощью которого можно найти одно частное решение уравнения.

Одного решения нам недостаточно, так как нам нужно найти два различных.

Мы знаем, что общее решение можно получить с помощью суммы решения частного и решения однородного уравнения. А с помощью общего решения, мы можем найти любое частное решение.

Общее решение

Решение однородного уравнения $A_1^* x + B_1^* y = 0$, где $A_1 = (A / d)$, $B_1 = (B / d)$:

Выразим **х:** $\mathbf{x} = (-\mathbf{B_1} * \mathbf{y}) / \mathbf{A_1}$, пусть $\mathbf{y} / \mathbf{A_1} = \mathbf{k} (\mathbf{k} - \mathbf{целое})$, тогда решение однородного уравнения:

$$\mathbf{x_o} = -\mathbf{B_1}^* \mathbf{k},$$

$$\mathbf{y_o} = \mathbf{A_1}^* \mathbf{k}$$

Общее решение будет представлено в виде:

$$\mathbf{x}_{\mathbf{o}\mathbf{\delta}} = \mathbf{x}_{\mathbf{q}} - \mathbf{B}_{\mathbf{1}}^* \mathbf{k},$$

$$\mathbf{y_{o6}} = \mathbf{y_{q}} + \mathbf{A_{1}}^* \mathbf{k}.$$