Эта задача – похожа на задачу кузнечика с стоимостями.

Я решу её самостоятельно. Без какой-либо помощи!

Марио прыгает по столбикам, расположенным на одной линии на равных расстояниях друг от друга. Столбики имеют порядковые номера от 1 до N.

*Т.е. это числовая прямая. Я задам её через список.*

В начале Марио сидит на столбике с номером 1. Он может прыгнуть вперед на расстояние от 1 до K столбиков, считая от текущего.

*Здесь я должен вывести рек. Формулу*

*Может быть мне следует определять стоимость добраться в каждый пункт?*

На каждом столбике Марио может получить или потерять несколько золотых монет (для каждого столбика это число известно).

*Пользователь вводить число монет на каждом столбике. Число монет на 1 столбике сразу попадает в кошелек Марио.*

**Определите, как нужно прыгать Марио, чтобы собрать наибольшее количество золотых монет.**

(На вход подаются числа N и K и количество получаемых монет для каждого столбика (положительное или отрицательное),

выход – наибольшее количество монет, которое может собрать Марио, число прыжков Марио и номера всех столбиков, которые посетил Марио.