

最长子序列

时间限制：C/C++ 1秒，其他语言2秒

空间限制：C/C++ 256.000MB，其他语言512.000MB

64bit IO Format: %lld

题目描述

在一个给定的数值序列 $a_1, a_2, \dots, a_n$ 中，寻找子序列 $a_{b_1}, a_{b_2}, \dots, a_{b_m}$ ($1 \leq b_1 < b_2 < \dots < b_m \leq n$)，对于 $\forall i \in [1, m), i \in \mathbb{N}$ ，满足以下条件：

$$\begin{cases} b_{i+1} - b_i \geq \lceil \frac{x}{b_{i+1}} \rceil \\ a_{b_{i+1}} - a_{b_i} > \lfloor \frac{b_{i+1} - b_i}{y} \rfloor \end{cases}$$

其中 $\forall i \in [1, m), i \in \mathbb{N}$ 的意思为对于大于等于1小于m的整数i。 $\lceil s \rceil$ 为向上取整，结果为大于等于s的最小整数。 $\lfloor s \rfloor$ 为向下取整，结果为小于等于s的最大整数。

求满足条件的子序列的最大长度。

输入描述

第一行输入T ($1 \leq T \leq 10$)，代表数据组数。

对于每组数据，第一行输入n ($1 \leq n \leq 10000$)，x ($n \leq x \leq 5 * n$)，y ($1 \leq y \leq 5$)，第二行输入n个整数 ($-1000000 \leq a_j \leq 1000000, 1 \leq j \leq n$)，代表数值序列。

输出描述

对于每组数据，输出一个整数，为满足条件的子序列的最大长度。

示例1

输入

```
2
1 1 1
1
5 5 1
1 4 3 9 16
```

输出

1

3

备注

对于第1组数据，1为满足条件的最长子序列。对于第2组数据，1 9 16和4 9 16皆为满足条件的最长子序列。