Център за поддръжка



В център за поддръжка пристигат множество заявки, като всяка заявка има оценка за необходимото време за изпълнение, като колкото по-малка е тази оценка толкова по-рано се изпълнява.

В центъра има неограничен брой хора за изпълняване на заявките, но имат и политика, че ще изпълняват заявките на групи от по К заявки през определен момент от време Т. Заявките от своя страна пристигат точно по една във всеки момент от време, като първата заявка пристига във time=1, десетата във time=10 и така нататъка.

Ако T=3 и K=1, то значи когато дойдат 3-та, 6-та, 9-та и т.н. заявки ще се избира най-малката до момента и тя ще попода в списъка с заявките за обработка.

От вас се иска да върнете накрая този списък попълнен последователно спрямо избора в различните моменти по приоритет.

Example

```
input:
2 3 4
10
10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

output:
8 9 5 6 2 3 1 4
```

обяснение на примера: след като дойдат първите 3 заявки се извиква за обработка първата група която е на заявки с 8 и 9, след това на 6-тата заявка се извиква втората група която е 6 и 7, третата група след това е 2 и 3, а четвъртата е 1 и 4.

Input Format

К Т В - групи от колко заявки се изпълнят и през какъв интервал от време и колко групи общо ще се изпълнят N брой постъпващи заявки X1... XH - оценка на времето на постъпваща заявка

Constraints

0 < K,T,B < 100,000 0< N < 1,000,000 0 < X1 < 1000000

Output Format

К*В на брой числа показващи приоритета на заявката която е изпълнена подред