

# Рома ба азын тоонууд

Рома 4, 7 цифрүүдийг азын цифр гэж итгэдэг.

Ромад  $n$  ширхэг бүхэл тоонууд байгаа. Тэр өөрт нь  $k$ -гаас хэтрэхгүй азын цифрүүдтэй тоо хэд байгааг олохыг хүсчээ. Та түүнд тусална уу.

## Input

Эхний мөрөнд  $n$  ба  $k$  ( $1 \leq n, k \leq 100$ ) хоёр бүхэл тоонууд өгөгдөнө. Хоёр дахь мөрөнд  $n$  ширхэг бүхэл тооноос бүрдэх  $a_i$  ( $1 \leq a_i \leq 10^9$ ) Ромад байгаа тоонууд өгөгдөнө.

## Output

Ганц мөрөнд бодлогын хариу болох ганц бүхэл тоог хэвлэнэ.

## Example

**Input 1:**

```
3 4
1 2 4
```

**Output 1:**

```
3
```

**Input 2:**

```
3 2
447 44 77
```

**Output 2:**

```
2
```