

По итогам проведения олимпиады по программированию каждый участник получил определённое количество баллов, различное для каждого ученика. По регламенту олимпиады победителя присуждают K лучших участников, а призёра присуждают M лучших участников, следующих за ними.

По заданной информации о результатах каждого из участников определите минимальный балл призёра и минимальный балл победителя данной олимпиады.

Входные данные.

В первой строке входного файла находятся три числа, записанные через пробел: N – общее количество результатов учащихся (натуральное число, не превышающее 10 000), K – количество победителей, M – количество призёров.

В следующих N строках находятся значения каждого из результатов (все числа натуральные, не превышающие 1000), каждое в отдельной строке.

Запишите в ответе два числа через пробел: сначала минимальный балл призёра, а затем минимальный балл победителя данной олимпиады.

Ответ: 519909.

Задание выполняется с использованием прилагаемых файлов.

```
file=open("26.txt","r")
i=0
ms=[]
for content in file:
```

```
NKM=list(map(int,content.split()))
```

```
if i==0:
```

```
    N=NKM[0]
```

```
    K=NKM[1]
```

```
    M=NKM[2]
```

```
else:
```

```
ms.append(NKM[0])
```

```
    i=1
```

```
ms.sort()
```

```
print(ms[len(ms)-K-M],
ms[len(ms)-K])
```