

# Логистический максимин

Ваша компания занимается грузоперевозками в Швейцарских Альпах. Вам нужно доставить груз из пункта A в пункт Z на большом грузовике. Из A в Z ведёт несколько дорог, каждая из которых проходит через несколько туннелей известной высоты. Выясните максимальную высоту, которую может иметь ваш грузовик.

## Формат ввода

На первой строке вводится количество дорог. Затем для каждой дороги вводится (на отдельных строках) количество туннелей и высота каждого туннеля (точнее, максимально допустимая высота грузовика) в сантиметрах.

## Формат вывода

Два целых числа: номер дороги (начиная нумерацию с единицы), по которой нужно проехать, чтобы высота грузовика была наибольшей, и сама эта высота.

Гарантируется, что ответ однозначный.

## Пример

Ввод

```
2
3
470
430
465
2
451
450
```

Вывод

```
2 450
```

## решение

```
road = int(input("Введите количество дорог...
\n"))
j=1
maxx = 0
maxnum = 0
while j<=road:
    i=0
    tunnel = int(input("Введите количество
тоннелей... \n"))
    minn=0
    flagminn=0
    while i != tunnel:
        height = int(input("Высота туннеля в см...
\n"))
        if flagminn == 0:
            minn = height
            flagminn = 1
        elif height<minn:
            minn=height
        i+=1
    if minn>maxx:
        maxx = minn
        maxnum = j
    j+=1
print(maxnum, maxx)
```