

## 197. SO SÁNH

So sánh các chữ số

### INPUT

Dòng đầu nhập 1 số  $n$  ( $n < 100$  ).  
Dòng thứ hai nhập  $n$  số.

Input	Output
5	7
1 3 5 6 7	

### OUTPUT

So sánh các số in ra số lớn nhất.

## 198. TIỀN TIỀN

Bạn thích đi chợ và rất thích tiêu tiền nhưng lại kém toán nên không thể tính tiền tuy nhiên bạn biết lập trình và dùng nó một cách khôn ngoan để tính tiền những giải pháp của bạn luôn tối ưu tức là bạn luôn tiêu đồng tiền to để lại dòng nhỏ.

Input	Output
5 246	4
50 25 10 5	1
1	2
	0
	1

### INPUT

Dòng đầu tiên nhập vào số  $n, m$  ( $n < 100, m < 1000$ ).  $n$  là số mệnh giá bạn có,  $m$  là số tiền phải trả. Dòng tiếp theo là  $a$  các mệnh giá bạn có ( $a < m$ )

### OUTPUT

In ra số lượng tờ tiền bạn sử dụng mỗi loại, trên mỗi dòng khác nhau, kết quả tối ưu nhất là kết quả có ít tờ tiền nhất.

## 199. IN CHUỖI