1464. 最大值及次大值的乘積

輸入:

以空白隔開的多個整數(稱為 ar)

處理:

找出 ar 最大及次大的兩個數字 (稱為 M 及 N) ,如果最大值不只 1 個,那麼 M 及 N 的值都是最大值.

輸出:

```
(M-1) * (N-1) 的值
```

範例 1:

輸入:

3 4 5 2

輸出:

12

說明:

$$(5-1)$$
 * $(4-1)$ = 12

範例 2:

輸入:

1 5 4 5

輸出:

16

說明:

$$(5-1)$$
 * $(5-1)$ = 16

限制條件:

- $(1) 2 \le len(ar) \le 500$
- (2) $1 \le ar[i] \le 1000$