

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：

$$(1) \quad 2 \leq \text{len}(ar) \leq 500$$

$$(2) \quad 1 \leq ar[i] \leq 1000$$