

## 第 1 題 成績指標

### 問題描述

一次考試中，於所有及格學生中獲取最低分數者最為幸運，反之，於所有不及格同學中，獲取最高分數者，可以說是最為不幸，而此二種分數，可以視為成績指標。

請你設計一支程式，讀入全班成績(人數不固定)，請對所有分數進行排序，並分別找出不及格中最高分數，以及及格中最低分數。

當找不到最低及格分數，表示對於本次考試而言，這是一個不幸之班級，此時請你印出：「worst case」；反之，當找不到最高不及格分數時，請你印出「best case」。  
註：假設及格分數為 60，每筆測資皆為 0~100 間整數，且筆數未定。

### 輸入格式

第一行輸入學生人數，第二行為各學生分數(0~100 間)，分數與分數之間以一個空白間格。每一筆測資的學生人數為 1~20 的整數。

### 輸出格式

每筆測資輸出三行。

第一行由小而大印出所有成績，兩數字之間以一個空白間格，最後一個數字後無空白；

第二行印出最高不及格分數，如果全數及格時，於此行印出 best case；

第三行印出最低及格分數，當全數不及格時，於此行印出 worst case。

### 範例一：輸入

```
10
0 11 22 33 55 66 77 99 88 44
```

### 範例一：正確輸出

```
0 11 22 33 44 55 66 77 88 99
55
66
```

(說明) 不及格分數最高為 55，及格分數最低為 66。

### 範例二：輸入

```
1
13
```

### 範例二：正確輸出

```
13
13
worst case
```

(說明) 由於找不到最低及格分，因此第三行須印出「worst case」。

**範例三：輸入**

2  
73 65

**範例三：正確輸出**

65 73  
best case  
65

（說明）由於找不到不及格分，因此第二行須印出「best case」。

**評分說明**

輸入包含若干筆測試資料，每一筆測試資料的執行時間限制(time limit)均為 2 秒，依正確通過測資筆數給分。