

題目

請定義結構(struct)命名為 `studentScore`，其中包括學生的 `firstName`, `lastName`，各科成績 `csScore`, `dmScore`, `pdScore` 以及總成績 `totalScore`。(各成員的資料型別自行判斷)。以標準輸入取得每位同學姓名與各科成績。依序輸出：

1. 計算機概論(`csScore`)最高分數與同學姓名
2. 離散數學(`dmScore`)最高分數與同學姓名
3. 程式設計(`pdScore`)最高分數與同學姓名
4. 三科總和最高分數與同學姓名

輸入格式	輸出格式
Hellen John 70 65 10 Mary Wang 60 77 100 Henry Yeh 54 90 70 Wendy Hsieh 65 71 80	Highest CS Score: 70, Hellen John Highest DM Score: 90, Henry Yeh Highest PD Score: 100, Mary Wang Highest Total Score: 237, Mary Wang

提示：

```
struct studentScore {  
...  
};
```

備註

1. 會進行 **Code Review**，若未依照規定設計結構並以結構處理者，即使通過測資顯示 100 分者，仍以 0 分計。
2. 學生人數最多 20 人，最高分只會有 1 位。