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 toalScore。 (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

Hellen John 70 65 10 Mary Wang 60 77 100 Henry Yeh 54 90 70 Wendy Hsieh 65 71 80

輸出格式

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。