

複習測驗卷（題目卷）

時限 55 分鐘 · 總分 100

姓名 _____ 學號 _____ 日期 _____

計算機政策：不需計算機。注意 ==/=、else if 順序、switch 要 break、永遠加大括號。

題號	題型	配分	預估時間
Q1	預測輸出	15	8 分
Q2	預測輸出	15	8 分
Q3	抓 bug	20	12 分
Q4	概念	15	8 分
Q5	手寫	20	14 分
Q6	概念	15	10 分
合計		100	60 分

§ 1 題目

Q1 (預測輸出 | 15 分 | 8 分鐘)

`int s = 78;`，寫出輸出。

```
if (s >= 90) printf("A\n");  
else if (s >= 80) printf("B\n");  
else if (s >= 70) printf("C\n");  
else printf("F\n");
```


Q2 (預測輸出 | 15 分 | 8 分鐘)

`int n = 1;`，寫出輸出。

```
switch (n) {  
    case 1: printf("one\n");  
    case 2: printf("two\n"); break;  
    case 3: printf("three\n");  
}
```

引導步驟

1. case 1 有沒有 break?

