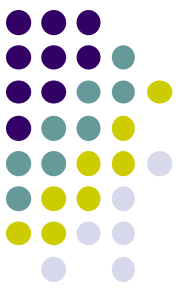


作業三 (繳交期限: 12/5)

1. 由鍵盤輸入兩個整數(int)，輸出兩數相加之和。
 - 例如 $a = 3$ 、 $b = 5$ ，則輸出 8。
2. 由鍵盤輸入兩個浮點數(float)，輸出兩數相乘之積。
 - 例如 $a = 1.2$ 、 $b = 3.0$ ，則輸出 3.6。
3. 由鍵盤輸入一個整數(int)，輸出以此數為直徑之圓面積。
 - 例如 $a = 4$ ，則輸出 12.56。(圓周率: 3.14)
4. 由鍵盤輸入一個字元(char)，輸出該字元之ASCII編碼。
 - 例如 $a = 'A'$ ，則輸出 65。
5. 由鍵盤輸入一個整數 n (int)，輸出第 n 個小寫英文字母。
 - 例如 $a = 3$ ，則輸出 "c"。(包含前後的雙引號)



作業三 (繳交期限: 12/5)

6. 由鍵盤輸入兩個整數(int)，輸出兩數相除之結果。
 - 例如 $a = 9$ 、 $b = 6$ ，則輸出 1.5。
7. 由鍵盤輸入兩個整數(int)，輸出兩數相除之結果 (四捨五入至整數)。
 - 例如 $a = 7$ 、 $b = 2$ ，則輸出 4。
 - 例如 $a = 4$ 、 $b = 3$ ，則輸出 1。
8. 由鍵盤輸入一個整數(int)，輸出此數之絕對值
 - 例如 $a = -5$ ，則輸出 5。
9. 由鍵盤輸入一個字元(char)，判斷其類別並輸出
 - 0~9: 數字、A~Z: 大寫字母、a~z: 小寫字母
10. 由鍵盤輸入秒數(int)，計算其為幾時幾分幾秒
 - 例如輸入 3661，輸出為 1 時 1 分 1 秒