Basic C/C++	Programming
Quiz 04	

以下 10 題請參考右方程式碼:

1. 第幾行有**函式原型** (prototype)?

- a) 1
- b) 2
- c) 4
- d) 6
- e) 8
- 2. 下列那一個是**形式參數(formal** parameter)?
 - a) inchar
- b) echo
- c) upcase
- d) toUpper
- e) return
- 3. 下列那一個是**真實參數(actual** parameter)?
 - a) inchar
- b) echo
- c) upcase

char toUpper(char);

int main(int argc, char **argv) {

char echo = 'i', upcase;

upcase = toUpper(echo);

cout << upcase << endl;</pre>

char toUpper(char inchar) {

} return inchar;

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11 }

}

d) toUpper

if ('a' <= inchar && inchar <= 'z') {

return inchar - ('a' - 'A');

e) return

- 4. 第 4 行執行完後, echo 的值是?
 - a) 'i'
- b) 'I'
- c) 'A'
- d) 'a'
- e) 該變數消失

- 5. 第 4 行執行完後, inchar 的值是?
 - a) 'i'
- b) 'I'
- c) 'A'
- d) 'a'
- e) 該變數消失
- 6. 若在第 10 行的 } 與 return 間加一個 else,是否會改變函式 toUpper(char) 的功能?
 - a) 是
- b) 否
- 7. upcase 是哪一種變數?
 - a) static global b) static local c) auto global d) auto local e) volatile
- 8. 若註解掉第 1 行,編譯時會在哪裡發生錯誤(errors)?
 - a) 不會發生編譯錯誤
 - b) 第 4 行,找不到函式 toUpper 的定義
 - c) 第 6 行,找不到函式 toUpper 的定義
 - d) 第 2 行,不知道 argc, agrv 是什麼
 - e) 第 2 行, argc, agrv 未曾被使用
- 9. 若此程式碼編譯後所產生的執行檔名稱叫做 main.exe,則在 command line 執行指
 - 令 ./main.exe 12 34 後,第 2 行的 argc 的值會是?
 - a) 0
- b) 1
- c) 2
- d) 3
- e) 4

- 10. 呈上題, argv[2] 會是下列哪一個字串?
 - a) 1
- b) 2
- c) 12
- d) 3
- e) 34

- 11. static function 是?
 - a) 一個函式,該函式裡面的變數都存在 heap (堆積)裡
 - b) 一個函式,該函式裡面的變數都存在 stack (堆疊)裡

- c) 一個函式,該函式能見度只在一個檔案內
- d) 一個函式,該函式的回傳值存在全域變數裡
- e) 一個函式,該函式可回傳多種變數

\square	Γ	2	題請參考右方程式碼	:
ν		_		•

- 12. 呼叫(call) maximum(3, 5, 4) 的回 傳值會是?
 - a) 1
- b) 2
- c) 3

- d) 4 e) 5
- 13. 如何改掉 bug 使得函式 maximum(int, int, int) 真的可以回傳 3 個數的最大 值?
 - a) 第 4 行 int 前加上 static
 - b) 刪掉第 4 行的 int
 - c) 第 7 行 max 前加上 int
 - d) 第 6 行的 if 改成 else if
 - e) 此程式碼正確,不必修改

```
int maximum(int x, int y, int z) {
1
2
       int max = x;
3
       if (y > max) {
4
           int max = y;
       }
       if (z > max) {
6
7
           max = z;
8
       }
9
       return max;
10 }
```

- 14. 如果你編譯程式碼用右方指令 g++ -c sq.cpp ,則會產生哪個檔案?
 - a) sq.o
- b) sq.h
- c) sq d) a.out
- e) sq.out
- 15. 如果你編譯程式碼用右方指令 g++ sq.cpp -o sq , 則會產生哪個檔案?

- b) sq.h c) sq d) a.out
- e) sq.out
- 16. 請在以下方框中實作一個 function,名稱叫 isMult3,參數是一個整數,回傳一個布林值, 若該數為 3 的倍數,回傳 true,否則回傳 false。

17. 請在以下方框中實作一個 function,名稱叫 toInt,參數是一個字元('0'~'9'),回傳一個 整數(0~9), 若該字元非'0'~'9', 則回傳 -1。

18.	請在以下方框中實作一個	function,	名稱叫 myAvg,	參數是三個整數	,回傳-	一個浮點數
	(double),回傳值為三數之	之平均數。				

19. 請在以下方框中實作一個 function,名稱叫 myMean,參數是三個浮點數(double),回傳一個浮點數(double),回傳值為三數之中位數。

20. 請在以下方框中實作一個 function,名稱叫 isTriangle,參數是三個浮點數(double)

20. 請在以下方框中實作一個 function,名稱叫 isTriangle,參數是三個浮點數(double),代表三邊長,回傳一個浮點數(double),若此三邊長能構成一個三角形,則回傳其面積,否則回傳 0。

Hint:

- 1. 已經有 #include <cmath>
- 2. 算面積可用海龍公式(Heron's formula):

$$A=\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$
,其中 $s=rac{a+b+c}{2}$

- 3. 需考慮輸入數字可能小於零
- 4. 三角形條件為:任兩邊之和大於第三邊
- 5. 0 是 false, 非 0 就是 true, 往後呼叫時可以用回傳值判斷真假: if(area = isTraingle(a,b,c)) cout << "Area is " << area << endl; else cout << "Not a triangle!\n";