本次考試超過 100 分,考試時間為 80 分鐘,請同學在答題前先看過試卷一次, 先從簡單題目開始答起,務必小心作答,所有魔鬼皆藏在細節中,各題配分皆 於題目之後。請依照計算結果清楚寫出答案。

1. (簡答)請問下方程式輸出結果將會為何?(8pts) Answer:26

```
main.cpp
    #include <iostream>
 2 #include "fn_Extern.h"
 4 \quad \underline{int} \ intgb\_Global = 20;
   int main(){
        int int_Num=2;
 6
        int_Num= fn_Extern(int_Num);
        int_Num= fn_Extern(int_Num);
 8
 9
        int_Num= fn_Extern(int_Num);
10
        std::cout<< int_Num;
11 return 0;
12 }
                              fn_Extern.h
1
       #pragma once
2
        #include <iostream>
3
        extern int intgb_Global;
4
        int fn_Extern(int int_Num);
                             fn_Extern.cpp
1 #include "fn_Extern.h"
3 int fn_Extern(int int_Num){
        static int intst_Num =8;
4
        while (intgb_Global/ 3 < intst_Num){
5
            intgb_Global=intgb_Global+2;
            int_Num = int_Num + 3;
7
9
        intst_Num = intst_Num + 2;
10
        return int_Num;
11 }
```

2. (選擇) 若函式 rand()的回傳值為一介於 0 和 10000 之間的亂數,下列那個運算式可產生介於 100 和 1000 之間的任意數(包含 100 和 1000)?(8pts) Answer:D

```
(A) rand() % 900 + 100;

(B) rand() % 1000 + 1;

(C) rand() % 899 + 101;

(D) rand() % 901 + 100;
```

3. (簡答)請問下方程式輸出結果將會為何?(8pts) Answer:3,-2,0,8,1,4,12,7,-1,5,

```
main.cpp
1
   #include <iostream>
2
   void fn_Ptr2Arr(int* intptr_Num, int int_ArraySize);
3
4
   int main(){
       5
       fn_Ptr2Arr(intarr_Set , sizeof(intarr_Set)/sizeof(int));
6
       for(int int_Ct=0; int_Ct< sizeof(intarr_Set)/sizeof(int); int_Ct++){</pre>
8
9
           std::cout << intarr_Set[int_Ct] <<",";
10
11
       return 0;
12 }
13
14
   void fn_Ptr2Arr(int* intptr_Num, int int_ArraySize){
       for(int int_Ct=0; int_Ct< int_ArraySize; int_Ct++){
15
           if (int_Ct == int_ArraySize -1){
16
17
               int int_Temp=0;
               int\_Temp = *intptr\_Num \; ;
18
19
               *intptr_Num= *(intptr_Num+int_Ct);
20
               *(intptr_Num+int_Ct)= int_Temp;
21
22
           else{
23
               if (int_Ct%3==0){
24
                   *(intptr_Num+int_Ct)= *(intptr_Num+int_Ct)+3;
25
26
               else {
27
                   *(intptr_Num+int_Ct)= *(intptr_Num+int_Ct)-3;
28
29
30
       }
31
```

4. (簡答) 若以 Fn\_Recursion(5, 2)呼叫下方 Fn\_Recursion 函式, 執行完畢後回傳值為何?(8pts)

Answer:5

```
main.cpp

int Fn_Recursion (int int_X, int int_Y) {
    if (int_X < 1)
        return 1;
    4   else
        return F(int_X - int_Y, int_Y) + F(int_X - 2*int_Y, int_Y);
    6 }</pre>
```

5. (選擇) 若 A 是一個可儲存 n 筆整數的陣列,且資料儲存於 A[0]~A[n-1]。 經過下方程式碼運算後,以下何者敘述不一定正確?(6pts)

Answer: C

```
(A) p 是 A 陣列資料中的最大值
(B) q 是 A 陣列資料中的最小值
(C) q  p)
    p = A[i];
if (A[i] < q)
    q = A[i];
}
```

6. (選擇) 若以 B(5,2) 呼叫下方 B()函式,總共會印出幾次 "base case"? (7pts)

Answer:C

```
(A) 1
(B) 5
(C) 10
(D) 19

int B (int n, int k) {
    if(k == 0 || k == n) {
        printf ("base case\n");
        return 1;
    }
    return B(n-1, k-1) + B(n-1, k);
}
```

7. (選擇) 若 A[1]、A[2],和 A[3]分別為陣列 A[]的三個元素(element),下 列哪個程式片段可以將 A[1]和 A[2]的內容交換?(7pts)

Answer:B

```
(A) A[1] = A[2]; A[2] = A[1];
(B) A[3] = A[1]; A[1] = A[2]; A[2] = A[3];
(C) A[2] = A[1]; A[3] = A[2]; A[1] = A[3];
(D) 以上皆可
```

8. 下方程式執行完畢後所輸出的值為何?(7pts)

Answer:D

```
(A) 12
                                #include <iostream>
(B) 24
(C) 16
                                int main() {
(D) 20
                                    int x = 0, n = 5;
                                    for(int i=1; i<=n; i++) {</pre>
                                         for(int j=1; j<=n; j++) {
                                             if((i+j==2))
                                                 x += 2;
                                             if((i+j)==3)
                                                 x += 3;
                                             if((i+j)==4)
                                                 x += 4;
                                    std::cout << x;
                                    return 0;
```

9. (選擇)下方執行完主程式後,**p** 陣列中有幾個元素的值為 0?(8pts) Answer:C

```
(A) 1個
                                int K (int p[], int v) {
                                    if(p[v]!=v) {
(B) 2個
                                        p[v] = K(p, p[v]);
(C) 3 個
(D) 4個
                                    return p[v];
                                }
                                void G (int p[], int 1, int r) {
                                    int a=K(p, 1), b=K(p, r);
                                    if(a!=b) {
                                        p[b] = a;
                                }
                                int main() {
                                    int p[5] = \{0, 1, 2, 3, 4\};
                                    G(p, 0, 1);
                                    G(p, 2, 4);
                                    G(p, 0, 4);
                                    return 0;
```

10. (選擇) 下方程式片段執行過程的輸出為何?(8pts) Answer:B

11. (簡答) 請問下方程式碼是否可以正常執行?若可以執行,請回答程式輸出 結果;若不能正常執行,請回答 NULL。(6pts) Answer:NULL

```
#include<iostream>
using namespace std;
void func(int a[5]);
int main()
{
    int a[5]={5,4,3,2,1};
    func(a);
    for(int i=1;i<=5;i++)
        cout<<a[i]<<endl;
    return 0;
}
void func(int a[5])
{
    for(int =1;<=5;i++)
        a[i]=I;
    return;</pre>
```

12. (簡答) 請閱讀左方程式碼,右方程式碼與左方有同樣的輸出,請補寫底線 部分(1)和(2)。(8pts)

Answer: (1)&a (2)\*a = 200;

```
#include<iostream>
                                         #include<iostream>
using namespace std;
                                         using namespace std;
void func(int& a);
                                         void func(int* a);
int main()
                                         int main()
   int a=100;
                                             a=100;
   func(a);
                                             func(<u>(1)</u>);
   cout<<a;
                                             cout<<a;
                                             return 0;
   return 0;
void func(int& a)
                                         void func(int* a)
                                             (2)
    a=200;
    return;
                                             return;
```

13. (選擇) 請問右方選項,何者可能為左方程式的輸出結果的輸出結果?(8pts) Answer:B

```
#include<iostream>
                                        (A)
                                            0x401a6b 0x402c87
using namespace std;
int main()
                                        (B)
                                            0x401a6b 6422368
{
    int* a,b;
                                        (C)
    cout<<a<<' '<<b<<endl;
                                            793567 0x402c87
    return 0;
                                        (D)
}
                                            793567 6422368
```

14. (簡答) 請問下方程式碼是否可以正常執行?若可以執行,請回答程式輸出 結果;若不能正常執行,請回答 NULL。(8pts)

Answer: 17 44 22 11 26 13 32 16 8 4 2 1

```
#include<iostream>
using namespace std;
void recursion(int i)
{
    cout<<i<'';
    if(i==0||i==1)
        return;
    if(i%2==0)
        recursion(i/2);
    if(i%2==1)
        recursion(i*3-7);
    return;
}
int main()
{
    int a=17;
    recursion(a);
    return 0;
}</pre>
```

15. (簡答) 請問在高強度的教學下,目前已上課十周,在課程進度、教學上請想必同學有不同意見,為了幫助自己更能夠掌握該程式語言,請就目前上課十周內容客觀敘述課程之優點及改進點,若需再進行複習或是上慢些請給予建議。(5pts)

Answer: