

1. 右側程式正確的輸出應該如下:

*

在不修改右側程式之第 4 行及第 7 行程 式碼的前提下,最少需修改幾行程式碼 以得到正確輸出?

(A) 1

- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4
- 2. 給定一陣列 a[10]={ 1, 3, 9, 2, 5, 8, 4, 9, 6, 7 }, i.e., a[0]=1,a[1]=3, ..., a[8]=6, a[9]=7, 以 f(a, 10) 呼叫執行右側 函式後,回傳值為何?
 - (A) 1
 - (B) 2
 - (C) 7
 - (D) 9

```
1
  int k = 4;
2
  int m = 1;
3
  for (int i=1; i<=5; i=i+1) {
4
     for (int j=1; j <= k; j=j+1) {
5
         printf (" ");
6
7
     for (int j=1; j \le m; j=j+1) {
        printf ("*");
8
9
10
     printf ("\n");
     k = k - 1;
11
12
     m = m + 1;
13 }
```

```
int f (int a[], int n)
    {int index = 0;
    for (int i=1; i<=n-1; i=i+1)
        {if (a[i] >= a[index]) {
            index = i;
        }
    }
    return index;
}
```



3. 給定一整數陣列 a[0]、a[1]、...、a[99]且 a[k]=3k+1,以 value=100 呼叫以下兩函式,假設函式 **f1** 及 **f2** 之 **while** 迴圈主體分別執行 n1 與 n2 次 (i.e, 計算 **if** 敘述執行次數,不包含 **else if** 敘述),請問 n1 與 n2 之值為何? 註: (low + high)/2 只取整數部分。



```
int f1(int a[], int value)
    {int r_value = -1;
    int i = 0;
    while (i < 100) {
        if (a[i] == value)
            {r_value = i;
            break;
        }
        i = i + 1;
    }
    return r_value;
}</pre>
```



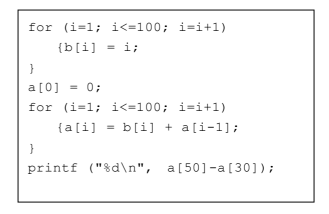
```
(A) n1=33, n2=4
```

- (B) n1=33, n2=5
- (C) n1=34, n2=4
- (D) n1=34, n2=5

4. 經過運算後,右側程式的輸出為何?



- (A) 1275
- (B) 20
- (C) 1000
- (D) 810





5. 函數 f 定義如下,如果呼叫 f (1000),指令 sum=sum+i 被執行的次數最接近下列何者?



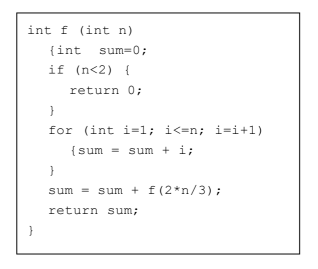
- (A) 1000
- (B) 3000
- (C) 5000
- (D) 10000

6. List 是一個陣列,裡面的元素是 element,它的定義如右。List 中的每一個 element 利用 next 這個整數變數來記錄下一個 element 在陣列中的位置,如果沒有下一個 element,next 就會記錄-1。所有的 element 串成了一個串列 (linked list)。例如在 list 中有三筆資料

1	2	3
data = 'a'	data = 'b'	data = 'c'
next = 2	next = -1	next = 1

它所代表的串列如下圖

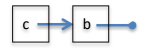




```
struct element
    {char data;
    int next;
}

void RemoveNextElement (element
list[], int current) {
    if (list[current].next != -1) {
        /*移除 current 的下一個 element*/
    }
}
```

RemoveNextElement 是一個程序,用來移除串列中 current 所指向的下一個元素,但是必須保持原始串列的順序。例如,若 current 為 3 (對應到 list[3]),呼叫完 RemoveNextElement 後,串列應為



請問在空格中應該填入的程式碼為何?

```
(A) list[current] .next = current ;
(B) list[current] .next = list[list[current] .next] .next ;
(C) current = list[list[current] .next] .next ;
(D) list[list[current] .next] .next = list[current] .next ;
```



7. 請問以 a (13,15) 呼叫右側 a () 函式, 函式執 行完後其回傳值為何?

```
(A) 90
 (B) 103
 (C) 93
 (D) 60
  10211717713
+11713+15
```

```
int a(int n, int m)
  \{ if (n < 10) \}
     if (m < 10)
        { return n +
       m ;
     }
     else {
        return a(n, m-2)
  else {
     return a(n-1, m) + n;
  }
```

8. 一個費式數列定義第一個數為 ♂第二個數為 1 之後 的每個數都等於前兩個數相加,如下所示: 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89....

右列的程式用以計算第 N 個(N>2)費式數列的數值, 請問 (a) 與 (b) 兩個空格的敘述(statement)應該為 何?

```
(A) (a) f[i]=f[i-1]+f[i-2]
                              (b) f[N]
```

- (B) (a) a = a + b
- (b) **a**
- (a) b = a + b
- (b) **b**
- (D) (a) f[i]=f[i-1]+f[i-2]
- (b) **f**[i]

```
int a=0;
int b=1;
int i, temp, N;
for (i=2; i<=N; i=i+1)
  \{temp = b;
  ____(a) ;
  a = temp;
  printf ("%d\n",__(b)__);
```

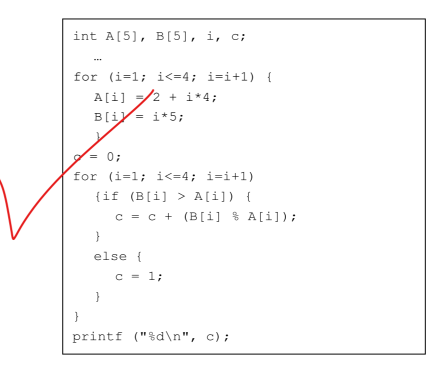


9. 請問右側程式輸出為何?



- (A) 1

- (D) 33





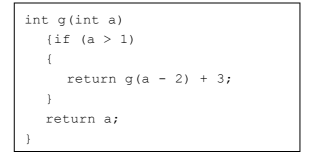
給定右側 g() 函式, g(13) 回傳值為何?



- (A) 16
- (B) 18
- (C) 19



- (D) 22

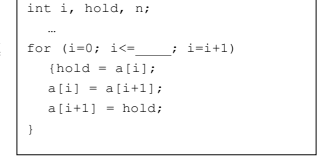


11. 定義 **a[n]** 為一陣列(array), 陣列元素的 指標為 $0 \le n-1$ 。若要將陣列中 a[0]的元 素移到 a[n-1],右側程式片段空白處該填 入何運算式?



(A) n+1

- (B) n
- (C) n-1





(D) n-2



12. 給定右側函式 **f1()** 及 **f2()**。**f1(1)**運算過程 中,以下敘述何者為錯?



- (A) 印出的數字最大的是 4
- (B) **f1**一共被呼叫乙次
- (C) **f2** 一共被呼叫三次
- (D) 數字 2 被印出兩次

```
void f1 (int m)
  \{ if (m > 3) \}
     printf ("%d\n", m);
     return;
  else {
     printf ("%d\n", m);
    f2(m+2);
    printf ("%d\n", m);
}
void f2 (int n)
  \{ if (n > 3) \}
     printf ("%d\n", n);
     return;
  else {
    printf ("%d\n", n);
    f1(n-1);
     printf ("%d\n", n);
}
```

13. 右側程式片段擬以輾轉除法求 **i** 與 **j** 的最大公 因數。請問 **while** 迴圈內容何者正確?



```
(A) k = i % j;

i = j;

j = k;

(B) i = j;

j = k;

k = i % j;

(C) i = j;
```

```
k = i;
(D) k = i;
i = j;
j = i % k;
```

j = i % k;

```
i = 76;
j = 48;
while ((i % j) != 0) {
    ______
}
printf ("%d\n", j);
```



14. 右側程式輸出為何?

foo: 3



```
(A) bar: 6
    bar: 1
    bar: 8
(B) bar: 6
    foo: 1
    bar: 3
(C) bar: 1
    foo: 1
    bar: 8
(D) bar: 6
    foo: 1
```

```
void foo (int i)
  {if (i <= 5) {
     printf ("foo: %d\n", i);
  else {
    bar(i - 10);
}
void bar (int i)
  {if (i <= 10) {
     printf ("bar: %d\n", i);
  else {
     foo(i - 5);
}
void main()
  {foo(15106);
  bar(3091);
  foo(6693);
}
```

15. 若以 **f (22)** 呼叫右側 **f ()** 函式,總共會印出多少數字?

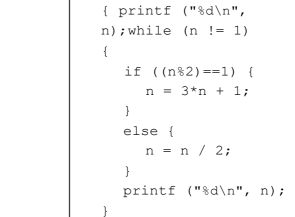


(A) 16

(B) 22

(C) 11

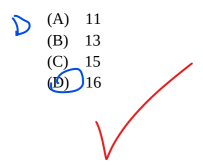
(D) 15



void f(int n)



16. 右側程式執行過後所輸出數值為何?



```
void main ()
  { int count =
  10;
  if (count > 0)
   {count = 11;}
  if (count > 10)
    {count = 12;}
    if (count % 3 == 4)
     {count = 1;}
    }
    else {
      count = 0;
  else if (count > 11)
   {count = 13;}
  }
  else {
   count = 14;
  if (count)
   { count =
    15;
  else {
   count = 16;
  printf ("%d\n", count);
```



17.1右側程式片段主要功能為:輸入 六個整數,檢測並印出最後一個 數字是否為六個數字中最小的 值。然而,這個程式是錯誤的。 請問以下哪一組測試資料可以測 試出程式有誤?

(A) 11 12 13 14 15 3 (B) 11 12 13 14 25 20 (C) 23 15 18 20 11 12 (D) 18 17 19 24 15 16

```
#define TRUE 1
#define FALSE 0
int d[6], val, allBig;
for (int i=1; i <= 5; i=i+1)
  {scanf ("%d", &d[i]);
scanf ("%d", &val);
allBig = TRUE;
for (int i=1; i<=5; i=i+1) {
  if (d[i] > val) {
     allBig = TRUE;
  else {
     allBig = FALSE;
  }
if (allBig == TRUE) {
  printf ("%d is the smallest.\n", val);
else {
  printf ("%d is not the smallest.\n", val);
```

- 18) 程式編譯器可以發現下列哪種錯誤?
 - (A) 語法錯誤
 - (B) 語意錯誤
 - (C) 邏輯錯誤
 - (D) 以上皆是
- 19. 大部分程式語言都是以列為主的方式儲存陣列。在一個 8x4 的陣列(array) A 裡,若每個元素需要兩單位的記憶體大小,且若 A[0][0]的記憶體位址為 108 (十進制表示),則 A[1][2]的記憶體位址為何?
- (A) 120 (B) 124 (C) 128
 - (D) 以上皆非



20. 右側為一個計算 n 階層的函式,請問該如何 修改才會得到正確的結果?



```
1. int fun (int n) {
2.   int fac = 1;
3.   if (n >= 0) {
4.     fac = n * fun(n - 1);
5.   }
6.   return fac;
7. }
```

- (A) 第2行, 改為 int fac = n;
- (B) 第3行, 改為 if (n > 0) {
- (C) 第4行, 改為 fac = n * fun(n+1);
- (D) 第4行, 改為 fac = fac * fun(n-1);
- ②1. 右側程式碼,執行時的輸出為何?

```
0 2 4 6 8 10
```

- (B) 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1/0
- (C) 0 1 3 5 7 9
- (D) 0 1 3 5 7 9 11

```
void main() {
  for (int i=0; i<=10; i=i+1)
      {printf ("%d ", i);
      i = i + 1;
    }
  printf ("\n");
}</pre>
```

22. 2右側 **f()**函式執行後所回傳的值為何?



- (A) 1023
- (B) 1024
- (C) 2047
- (D) 2048

```
int f()
    { int p =
    2;
    while (p < 2000) {
        p = 2 * p;
    }
    return p;
}</pre>
```



23. 右側 **f()** 函式 (a), (b), (c) 處需分別填入哪些數

字, 方能使得 f(4) 輸出 2468 的結果?

```
(A) 1, 2, 1
(B) 0, 1, 2
(C) 0, 2, 1
(D) 1, 1, 1
```

```
int f(int n)
    {int p = 0;
    int i = n;
    while (i >= ___(a) __) {
        p = 10 -___(b) __* i;
        printf ("%d", p);
        i = i -___(c) __;
    }
}
```

24. 右側 **g(4)**函式呼叫執行後,回傳值為何?

```
(A) 6
```

- (P)
 - (C) 13
 - (D) 14

```
int f (int n)
    {if (n > 3) {
        return 1;
    }
    else if (n == 2)
        { return (3 +
            f(n+1));
    }
    else {
        return (1 + f(n+1));
    }
}

int g(int n)
    {int j = 0;
    for (int i=1; i<=n-1; i=i+1)
        {j = j + f(i);
    }
    return j;
}</pre>
```

25. 右側 Mystery()函式 else 部分運算式 應為何,才能使得 Mystery(9) 的回傳 值為 34。

```
(A) x + Mystery(x-1)
```

- (B) x * Mystery(x-1)
- (C) Mystery(x-2) + Mystery(x+2)
- (D) Mystery(x-2) + Mystery(x-1)

```
int Mystery (int x)
    {if (x <= 1) {
        return x;
    }
    else {
        return ____;
    }
}</pre>
```