# 函式觀念題

Elton Huang May 12, 2024

# 第1題

```
def g (b):
    b = b * b
    return b

a = 0
m = 5
a = g (m)

if m < 10:
    a = g (m) + a

else:
    a = g (m)</pre>
```

輸出為何? (改寫自 APCS 105 年10 月29 日觀念題 20)

- (A) 0
- (B) 10
- (C) 25
- (D) 50

# 參數

# 第2題

```
def f (a, b):
    a = a + b
    b = a - b

a = ___
b = ___
f (a, b)
print (a, b)
```

空格填多少會讓程式輸出 10 5? (改寫自 APCS 11106 筆試)

- (A)
- a = 5
- b = 5
- (B)
- a = 10
- b = 5
- (C)
- a = 5
- b = 10
- (D)
- a = 10
- b = 10

# 第3題

```
def f (x, y):
    tmp = x
    x = y
    y = tmp

x = 4
y = 3
f (x, y)
v = (x - y) * (x + y) // 2
print (v)
```

輸出為何?(改寫自 APCS 11106 筆試)

- (A) -4
- (B) -3
- (C) 3
- (D) 4

# Scope (變數的) 視域

# 第 4 題

```
x = 1

def f ():
    global x
    x = x + 3
    print (x)

def g ():
    x = 5
    f ()
    f ()
    print (x)
```

最後一個輸出的數字是什麼?(改寫自 APCS 11106 筆試)

- (A) 5
- (B) 8
- (C) 4
- (D) 7

#### 第5題

```
s = 1

def add (a):
    s = 6
    while a >= 0:
        print (s, end=" ") # 印出 i 後印出一個空格, 不換行下次 print 接著印 s = s + 1
        print (s, end=" ")
        a = a - 1

print (s, end=" ")
add (s)
print (s, end=" ")
s = 9
print (s, end=" ")
```

輸出為何? (改寫自 APCS 106 年3 月4 日觀念題 8)

- (A) 1 6 7 7 8 8 9
- (B) 1 6 7 7 8 1 9
- (C) 1 6 7 8 9 9 9
- (D) 1 6 7 7 8 9 9

# 第6題

```
g1 = 30
g2 = 20

def f1 (v):
    g1 = 10
    return g1 + v

def f2 (v):
    global g1, g2
    c = g2
    v = v + c + g1
    g1 = 10
    c = 40
    return v
g2 = 0
g2 = f1 (g2)
print (f2 (f2 (g2)))
```

輸出為何? (改寫自 APCS 106 年3 月4 日觀念題 20)

- (A) 70
- (B) 80
- (C) 100
- (D) 190

# 遞迴

#### 第7題

```
def g (a):
    print (a, end=" ") # 印出 i 後印出一個空格,不換行下次 print 接著印 if a >= 3:
        return
    else:
        g (a + 1)
    print (a)

g (1)
```

輸出為何? (改寫自 APCS 105 年10 月29 日觀念題 18)

- (A) 1 2 3
- (B) 1 2 3 2 1
- (C) 1 2 3 3 2 1
- (D) 以上皆非

#### 第8題

```
def f1 (i):
    if i < 10:
        f2 (i - 2)
        print (i, end=" ") # 印出 i 後印出一個空格,不換行下次 print 接著印

def f2 (i):
    if i > 0:
        print (i, end=" ")
        f1 (i - 1)
```

輸出為何? (改寫自 APCS 11106 筆試)

- (A) 9 8 6 5 3 2
- (B) 2 3 5 6 8 9
- (C) 3 2 5 6 8 9
- (D) 9 6 3 2 5 8

# 第9題

```
def f (i):
    if i < 8:
        i = i + 2
        f (i)
        print (i, end=" ") # 印出 i 後印出一個空格,不換行下次 print 接著印

f (4)

輸出為何? (改寫自 APCS 11106 筆試)
```

- (A) 8 6
- (B) 6 8
- (C) 4 6 8
- (D) 8 6 4

# 第 10 題

```
def fun (n):
    if n > 0:
        print (n % 2)
        fun (n // 2)
```

fun (21) 會輸出什麼? (改寫自 APCS 11101 筆試)

# 第 11 題

```
def f (n):
    if n <= 2:
        return 1
    return f (n - 1) + f (n - 2)</pre>
```

- f (6) 得到什麼? (改寫自 APCS 11106 筆試)
- (A) 3
- (B) 5
- (C) 8
- (D) 13

# 第 12 題

```
0 def sum (n):
1    if n == 1:
2       return 1
3       return n * (n - 1) + sum (n - 1)
```

想用 sum (10) 計算  $1\times2+2\times3+3\times4+...+9\times10$  但定義 sum() 的程式碼有錯,應如何更改? (改寫自 APCS 11106 筆試)

- (A) Line 2 要改成 return 0
- (B) Line 3 要改成 return (n 1) \* n + sum( n 1)
- (C) Line 1 要改成 if n == 2:
- (D) 程式碼沒有錯

# 第 13 題

```
def f (x):
    if x >= 101:
        return x - 10
    return f (f (x + 11))
```

下列何者為真?(改寫自 APCS 11106 筆試)

```
(A) f(4) == 91 and f(89) == 91
```

- (B) f(94) == 94 and f(101) == 91
- (C) f(4) == 101 and f(89) == 89
- (D) f(91) == 91 and f(35) === 35

# 第 14 題

```
def f (i):
    if i < 8:
        i = i + 2
        f (i)
        print (i, end=" ") # 印出 i 後印出一個空格,不換行下次 print 接著印</pre>
```

程式執行的輸出結果為下列何者?(改寫自 APCS 11106 筆試)

- (A) 8 6
- (B) 6 8
- (C) 4 6 8
- (D) 8 6 4

#### 第 15 題

```
def op3 (i, j):
    return i * j

def op2 (g, h):
    return g * op3 (g, h)

def op1 (e, f):
    return op2 (e, f)

a = 1
b = 2
c = 1
d = 2
```

以下四個有幾種不同的值?(改寫自 APCS 11106 筆試)

```
op1(op2(op3(b, d), c), a)
op2(op3(op1(d, c), a), b)
op3(op1(op2(c, a), d), b)
op3(1, op1(op2(b, c), d))
```

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4