8 布林判斷式 >>

挑戰題目:博客來購物金額

下面是網路購書博客來商店的運費處理方式、請寫一個程式計算消費者總共要該付多少錢?

國內處理費

付款方式	單筆訂單實際消費金額	處理費
7-ELEVEN取貨付款 7-ELEVEN取貨(線上付款、ATM轉帳)	未滿350元	20元
線上付款、 客樂得、 ATM轉帳	未滿490元	65元
	490~999元	50元
	滿1000元以上	免收處理費

```
1 # echo: true
 2 #|eval: false
3 #|includes: false
5 ## 博客來網路購物付款總額
6 buying = int(input("請輸入顧客單筆訂單實際消費金額: "))
   method = input("請輸入是否由7-11取貨(是或否): ")
8
9    if method == "是":
     if buying < 350:
10
         total = buying + 20
11
12
     else:
13
         total = buying
14 else:
     if buying < 490:
15
       total = buying + 65
16
     elif buying < 999:
17
       total = buying + 50
18
19
20
        total = buying
21 print(f"消費者含運費之總付款金額為{total}")
```

從這個例子中,同學發現有了邏輯判斷結果後,就可以做選擇了。

觀念 1. 我們會根據一件事情結果的真(True)或假(False)做決定,進而執行不同的動作。

- 根據條件的真假做出不同的決定。
 - o 如果中樂透,就捐錢給世新大學。
 - 如果我考100分,就去吃大餐;如果不及格,就去跳舞。

觀念 2. 電腦會根據「布林條件式」結果的真假執行不同的程式碼,稱決策結構(條件選擇/分支)。

- 「條件敘述式」(if conditional statement)
 - o 如果布林條件的判斷結果為True(真)·則執行if程式碼區塊;
 - o 如果布林條件的判斷結果為False(假),則執行其他程式碼區塊。
- 常見的有單向選擇、雙向選擇、多向選擇與巢狀選擇四種。

8-1. 電腦懂得真與假

8-1-1. 布林條件式

我們使用布林值,並不像數字或文字資料一樣,是直接輸入電腦真值或假值,而是交由電腦來判斷敘述的真假。

電腦可以決定一個敘述是真(True)還是假(False)。

- 如「24是一個偶數」這個敘述是True。
- 又如「25是一個偶數」這個敘述是False。

布林條件式

- 得到True或False結果的任何敘述式,稱為**布林條件式**。
- 布林值是布林條件式的判斷結果。
- 在判斷條件真假、或者進行資料篩選的時候,我們仰賴布林值。
- => 在布林條件式中,用來做真假值判斷的運算子,包括關係運算子、邏輯運算子,以及成員與身份運算子三種。

8-1-2 關係運算子

在 Python 語法中,我們使用關係運算子來判斷條件的真假。

- 常見的關係運算子一共有六個: == \! = \ > \ >= \ < \ <= °
- 由關係運算子所構成的運算式稱為條件運算式。
- 使用條件運算式來比較兩個運算元之間的關係時·有 True (真)或是 False (假)兩種結果。

▼表 4-3.1 邏輯運算子的相關運算

	運算子	功能	例子	説明
1	==	等於	x==y	若 x 等於 y,則結果為真
2	!=	不等於	x!=y	若 x 不等於 y,則結果為真
3	<	小於	x <y< td=""><td>若x小於y,則結果為真</td></y<>	若x小於y,則結果為真
4	>	大於	x>y	若x大於y,則結果為真
5	<=	小於等於	x<=y	若 x 小於等於 y,則結果為真
6	>=	大於等於	x>=y	若 x 大於等於 y,則結果為真

範例:判斷7和8之間的關係

```
1  #|echo: true
2  #|eval: false
3  #|includes: false
4
5  7 == 8
6  7 != 8
7  7 > 8
8  7 >= 8
9  7 < 8
10  7 <= 8</pre>
```

【隨堂練習1】:請輸入身分證字號,並判斷尾數是否為奇數?

```
1 #|echo: true
2 #|eval: false
3 #|includes: false
4
5 ## ID尾數是否為奇數 ?
6 id = input("請輸入您身份證字號的尾數: ")
7 ans = int(id) %2 == 1
8 print("身份證號碼除以2的餘數是否為1:", ans)
```

8-1-3 邏輯運算子

邏輯運算子將不同的判斷式結合,變成一個新的、複雜的決策條件,並用這個布林條件式的真假,做出決策。

1. 邏輯運算子有三種運算子,and(而且)、or(或)、not(相反)。

且:只有在「兩者」敘述式都True時才為True。

- 例:下雨帶傘出門
 - o 「在下雨」這個條件式為True
 - o (且)「我有傘」這個條件也是True
 - 那麼就可以「下雨帶傘出門」。

或:其中之一True時為True。-例:天冷或風大穿外套-「天冷」這個條件式為True-(或)「風大」這個條件式是True-二者只要一個條件成立·就可以「穿外套」。-也就是說·如果「天冷」、如果「風大」·或如果「同時天冷又風大」·我們都會穿外套。

非真: not True為False。 - 例:天冷穿外套,天不冷則不穿外套。 - 「天冷」這個條件是True,則「穿外套」。 - 「天冷」這個條件是False(非真),則「不穿外套」。 - 「天冷」是「天不冷」的非真,即相反情況。

2. 真值表: 使用邏輯運算子連結兩個布林值,此新條件式的判斷結果。

• 多個條件結果必須同時為True·結果才會為True時,就使用「and」結合這些條件;

X and Y	Y=True	Y=False
X=True	True	False
X=False	False	False

```
# | echo: true # | eval: false # | includes: false # | Eand:判斷 True 與 False 的交集  

True and False  

True and True  

False and False  

False and True  

unbrella = True  

result = rain and unbrella  

print(result)
```

• 只要其中之一條件為True·結果就會為True時·就使用「or」結合這些條件;

X or Y	Y=True	Y=False
X=True	True	True
X=False	True	False

```
# | echo: true # | eval: false # | includes: false or True false false or True false false or True false false
```

• 要相反的結果,就使用「not」,「not」必須置於該條件的前面。

	not X
X=True	False
X=False	True

```
1 #|echo: true
2 #|eval: false
3 #|includes: false
4
5 ## 非(not): 餘集的判斷
6 not True
7 not False
```

範例: 布林: 邏輯運算子

輸入數字,然後做邏輯運算。

```
1 #|echo: true

2 #|eval: false

3 #|includes: false

4

5 x = int(input("Enter your number: ")) # 任意給個x

6 ((x > 60) and (x < 80))

7 ((x > 60) or (x < 80))

8 not(x > 60)
```

【隨堂練習2】:條件判斷式

- 去偽存真、淘砂取金·比較兩個數的大小。請輸入a和b的值·然後確認a是不是比b大。
- 處理10歳(含)以上,18歳(不含)以下的age年齡資料,條件式如何寫?

8-1-4 成員運算子

1. 成員運算子 in

[x in y]:判斷x是否為y中的一個元素。

範例:文字是否在字串裡或文字堆裡

- 判斷H是否存在於Hello world 之中
- 判斷Hello是否存在於Hello world 之中

範例:成員運算子

```
1 ## 文字是否在字串裡或文字堆裡
2 print("H" in "Hello world")
3 print("Hello" in "Hello world")
```

2. 身份運算子 is (Optional)

[x is y]: 判斷變數在電腦記憶體的位置是否相同。

注意:身份運算子的判斷和關係運算子中的等號不同。

- 關係運算子==是以變數的值是否相等來判斷。
- 身份運算子is是以記憶體位置是否相同來判斷。
 - 。 先要用id()把變數的記憶體位置找出來

• 再判斷位址是否相同

範例:數字串列的判斷

```
# | echo: true
# | eval: false
# | includes: false

# | 數字串列

| x = 1
| y = [1,2,3] # (1,2,3) [1,2,3] {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3} {1,2,3}
```

8-2. 程式設計的輔助工具

在用電腦解決問題的步驟二,程式設計的部分,除了配合Input-Process-Output電腦軟硬體的運作方式思考外,還可以透過撰寫「文字式的虛擬碼」(pseudocode),或者繪製「視覺化的流程圖」(flow chart),呈現程式設計的邏輯與步驟,幫助我們思考來解決問題。

2-1 虛擬碼

- 1. 虛擬碼是將演算法執行過程的結構,用接近自然語言的形式(人話)描述出來。
- 用文字將程式設計的邏輯表達出來。
- 可以使用任何一種作者熟悉的文字來描述解決問題的方法,例如中文、英文。

範例:請寫出計算百角三角形面積的虛擬碼

```
# | echo: true
# | eval: false
# | includes: false

# # 計算直角三角形面積
# # Input Data: 輸入底與高的值

x = 10 # 底
y = 5 # 高
## Process Data: 帶公式: 面積等於底乘以高除以二
area = x * y /2 # 公式
## Output Data: 印出面積的值。
print(area)
```

2. 用虛擬碼寫出程式的邏輯,可以讓思維條理化、並快速轉為程式語言。

人的思維可能比想像中更沒有邏輯·而寫程式強調邏輯化的思考方式。因此·要先釐清腦中模糊的想法·讓腦中的思維調理化。通常·人們透過過去的經驗·「理所當然」地處理各式各樣的情況·而這些未被明確定義的表現形態·往往含有「模糊曖昧」之處。電腦無法理解這些「模糊曖昧」·所以要先去除電腦所無法處理的「模糊曖昧」·讓一無所知的電腦能夠處理的「理所當然」。

3. 寫程式≠寫程式碼

在寫程式之前,先想好要怎麼做,整理自己的想法,再轉換成程式碼表達。

初學者寫程式

- 邊寫程式碼邊想怎麼解
- 試著套用自己以為學過的語法

會寫程式的人寫程式

- 先想解法,在腦中構思,通常會有答案,但答案的邏輯還不夠清楚。
- 用虛擬碼把想法的邏輯思路一個步驟一個步驟的弄清楚。
- 再把解法轉換成程式碼。
 - 一行程式碼只做一件事
 - 善用「循序、選擇、重複」的結構。

4. 虛擬碼是程式碼與想法之間的橋樑,把解法用抽象的方式表示。

寫程式小技巧:透過加註的方式寫虛擬碼,在程式中就看到並看懂程式設計的邏輯。

寫程式小技巧: 學會像電腦一樣思考。寫程式之前,先學會「看程式」,所謂的看程式碼 = 理解程式碼如何運作。即你的腦中要有自己或別人所寫程式的虛擬碼!

8-2-2 流程圖

1.「流程圖」是使用各種不同的圖形、線條及箭頭來描述問題的解決步驟·處理的順序·讓人了解整個作業流程。

即使不懂程式語言,只用簡單的符號,也可以寫出程式執行的邏輯。因此,將流程圖當作寫程式前的準備工作,對程式設計非常有用。

- 2. 下面是美國國家標準學會(ANSI)於1970年公佈的流程圖符號,常用的圖形符號有五種:
- 橢圓=開始或結束
- 平行四邊形=資料輸入輸出 (Input-Output)
- 長方形 = 程序處理(Process)
- 菱型=流程控制(選擇與重複結構)

1. 流程图的基本图形及其功能

Python 语言中,在编写程序之前,都要设计算法,一般算法都可以使用流程图来表示。 因为用流程图描述算法,形象、直观,更容易理解,并且不依赖于具体的计算机程序设计 语言。对于一些复杂的算法,设计人员往往先用流程图描述算法,以保证程序结构的正确

图 性,从而降低程序编写的难度。流程图基本图形是有一定的规定的,具体情况如下表如示:

Ì	图形	名称	功能
		开始/结束符	表示算法的开始或结束。一个算法只能有一个 开始处,但可以有多个结束处
		输入/输出框	表示数据的输入或计算结果的输出
		判断框	表示分支情况,通常用上方的项点表示入口, 选择其余项点中的2个表示出口
		流程线	指出流程控制方向,即动作的次序
		处理框	框中指出要处理的内容,该框有一个入口和一 个出口

- 3. 能夠以流程圖的形式寫出程式處理的邏輯,可以用讓腦中的思維條理化、更清楚地表示問題的解決方法。
- 一個繪製良好的流程圖,必須符合下面原則:
 - 流程圖必須使用標準符號,以方便共同閱讀和研討分析。
 - 繪製流程圖的方向應由上而下, 自左到右。
 - o 流程圖中的文字說明要力求簡潔,而且要明確具體可行。
 - 流程圖中線條應該避免太長或交叉,此時可以使用連接符號。

【範例】:計算十個整數的平均數

撰寫「計算十個整數之平均值」的演算法

Q 首先,想一想「計算十個整數之平均值」應該如何做?

▲ 求一列整數的平均值是以該列整數的和除以該列整數之個數,配合一般程式語

言語法,一個演算法如下列步驟:

第一步:程式開始

第二步:讀入一個整數

第三步:將這個整數的值加入總和變數 第四步:判斷是否已讀入10個整數了?

若已經讀入10個整數則跳到第五步

否則跳到第二步(再讀入一個整數)

第五步:計算平均值(將總和變數除以10)

第六步:印出平均值 第七步:程式結束





值」的流程圖。

- 1: 程式開始
 2: 讀入一個整數
 3: 加入總和變數
 4: 若已經讀入10個整數
 5: 計算平均值
 6: 印出平均值
 7: 否則
 8: 回到第2步(讀入整數)
 9: 結束判斷
 10: 程式結束
- ♠ 圖6-1.3 以虚擬碼表示「計算10個整數之平均值」。

- ## 虛擬碼
- ## Input Data
- ## 輸入十個整數的資料
- ## Process Data
- ## 計算十個整數的總和
- ## 代公式計算平均數
- ## Output Data
- ## 列印結果

8-3. 三種程式結構

一個程式,不管是多麼複雜,程式的流程主要有循序、選擇與重複三種結構。

演算法通常是由下列三種結構所組成:

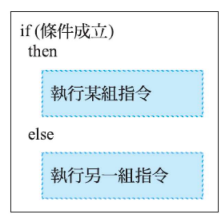
- · 序列 (sequence)
- · 決策 (decision)
- 重覆 (repetition)

執行指令1 執行指令2

• • •

執行指令 n

(a) 序列結構



while (條件成立)

執行某組指令

(c) 重覆結構





• 序列結構 = 循序結構 Sequence: 是指程式指令由上到下依序執行的結構。

程式由上而下,依序一行一行逐行執行。第一行執行完畢後執行第二行,第二行執行完畢後執行第三行,直到程式執行結束。

• 決策結構 = 選擇結構 Decision: 是指利用布林條件式的真偽來控制程式流程。

依照條件情況來選擇執行不同分支路徑。如果布林條件結果為真,就執行某些指令;如果布林條件式為偽,就執行另一些指令。選擇結構能夠讓程式選擇需要執行的程式碼,這也表示不是所有的程式碼都會被執行。

• 重覆結構 = 迴圈結構Repetition: 是以迴圈的方式,在程式的流程中反覆執行某些指令。

在程式的流程中・有些程式區塊需要重複執行若干次。可以直接指定執行的次數・或是利用布林條件式的真偽來控制執行次數。

~之前我們上的內容是「循序結構」·亦即基本程式設計的內容。現在要教「決策結構」·然後繼續教「重複結構」·這三個是結構化程式設計的基本邏輯架構。 如果還有時間就會教函式(封裝)·把這三個程式結構放在一起完成一個具體任務。通常·處理真實世界問題的大程式會包含很多的小程式·每一個小程式都會執 行一個具體任務·這部分可以用函數處理。

例如,學校每一位學生都有你們高中與聯考的資料,也會有你們家庭背景的資料,以及大學四年就讀期間的資料。每部分的用途和功能不同,可以分開處理。

範例:舉出三種基本結構的例子

舉出三種基本結構的例子

Q 想一想,日常生活中有哪些事情符合以上介紹的三種結構?和同學討論一下,並分別舉出一個例子。

A 參考答案:

1. 循序結構:到醫院看病時要依序「掛號」→「候診」→「醫生診療」→「開

處方」→「批價」→「領藥」。

2. 選擇結構:速食店的員工詢問顧客要點幾號套餐,並依顧客所點之餐號準備料理發點。

3. 重複結構:電玩遊戲終結時會詢問是否再玩一次,若選擇「是」即可繼續遊 戲題卡。

仔細想想,有些事情是不是必須由數種結構組合才能完成?的確如此,事實上寫程 式也是類似的狀況。 虛擬碼 (pseudocode) 是以近似於英文但語法更為精確的方式 來描述問題的解法,下圖 是使用虛擬碼表示序列、決策及重 覆等三種結構。



範例: 利用流程圖來表示三種基本結構

流程圖(flowchart)是以圖形符號表示演算法,下圖是使用流程圖表示序列、決策及重覆等三種結構。

