Python 範例程式:四種折舊方法攤銷分錄 作者:屏東大學 周國華老師 本次修正:2021/9/27

範例程式碼:

```
#Python 程式設計練習:四種方法下之折舊攤銷分錄程式
2
3
   print('本程式為折舊攤銷分錄程式 由屏東大學周國華老師設計')
   a=eval(input('請輸入本項設備資產的購置成本[請勿包含千分位逗號]:'))
4
   b=eval(input('請輸入本項設備資產的估計耐用年限:'))
5
   c=eval(input('請輸入本項設備資產的估計殘值[請勿包含千分位逗號]:'))
6
7
   m=eval(input('請輸入折舊方法代碼(1 是定率遞減法、2 是使用年數合計法、3 是倍數餘額遞減
   法、4 是直線法): '))
8
9
   print()
10
   if m==1:
11
      print('根據您輸入的數值,本項設備資產在定率遞減法下各年的折舊分錄是:')
12
13
      #定率遞減法折舊率
      r=1-(c/a)**(1/b)
14
15
      i=1
      while i<=b:
16
17
          print()
18
          print('第',i,'年:')
          d=a*r
19
          print('借:折舊費用',format(d,',.2f'))
20
                   貸:累計折舊 ',format(d,',.2f'))
21
          print('
22
          a=a-d
         i += 1
23
24
   elif m==2:
      print('根據您輸入的數值,本項設備資產在年數合計法下各年的折舊分錄是:')
25
      #使用年數合計
26
27
      s=(1+b)*b/2
28
      i=1
29
      while b>=1:
30
          print()
          print('第',i,'年:')
31
          d=(a-c)*(b/s)
32
33
          print(' 借:折舊費用 ',format(d,',.2f'))
               貸:累計折舊 ',format(d,',.2f'))
34
          print('
35
         i += 1
36
          b = 1
37
   elif m==3:
```

```
38
       print('根據您輸入的數值,本項設備資產在倍數餘額遞減法下各年的折舊分錄是:')
       #倍數餘額遞減法折舊率
39
40
       r=1/b*2
       i=1
41
       while (i<=b) and (a>c):
42
43
           print()
           print('第',i,'年:')
44
45
           d=a*r
           if (a-d)<c:
46
               d=a-c
47
48
           print(' 借:折舊費用 ',format(d,',.2f'))
                     貸:累計折舊 ',format(d,',.2f'))
49
           print('
           a=a-d
50
51
           i += 1
52
   else:
53
       print('根據您輸入的數值,本項設備資產在直線法下各年的折舊分錄是:')
54
       i=1
       while i<=b:
55
56
           print()
           print('第',i,'年:')
57
           d=(a-c)/b
58
           print(' 借:折舊費用 ',format(d,',.2f'))
59
                     貸:累計折舊 ',format(d,',.2f'))
60
           print('
           i += 1
61
62
   print()
   print('謝謝使用本程式!')
63
```

程式碼解析:

- 1. 本範例程式和課程已介紹過的兩支程式相比,唯一新增的技術概念是 while 迴圈。
- 2. while 迴圈的語法如下:

while 條件運算式:

主體敘述

- 3. 當條件運算式成立時,程式會不斷重複執行 while 迴圈內的主體敘述,直到條件運算式不成立為止。
- 4. Python 是以冒號後換行內縮(通常內縮 4 格)來區隔程式片段。以範例程式碼第 37 行到 51 行這個區塊為例,第 38 行開始內縮 4 格直到 51 行,都屬於第 37 行這個 elif 條件運算式下的主體敘述範圍;在上述主體敘述中的第 42 行到 51 行,則是 while 迴圈的區塊,其中第 43 行進一步內縮 4 格直到第 51 行,都屬於第 42 行這個 while 迴圈下的主體敘述範圍;在上述 while 迴圈內的第 46、47 兩行,又是另一個更進一步內縮 4 格的 if 條件式。