**Python範例程式：零存整付計算** 作者：屏東大學 周國華老師 本次修正：2021/11/24

範例程式碼：

|  |  |
| --- | --- |
| 123456789 | #Python程式設計練習：零存整付計算print('本程式為零存整付(按月存)計算程式，由屏大周國華老師設計')print('請依照以下順序，輸入每月存款金額、存款次數及存款年利率')a=eval(input('請輸入每月存款金額(新台幣)：'))b=eval(input('請輸入存款次數：'))c=eval(input('請輸入存款年利率(例如：年利率2.53%，請輸入 2.53)：'))d=a\*(((1+(c/1200))\*\*(b+1)-1)/(c/1200))-aprint('按照您的零存整付存款金額及條件，您在到期日的本利和是新台幣',format(d,',.2f'),'元') |

程式碼解析：

1. #為單行註解符號，Python直譯器看到#就會忽略那一行的內容。
2. 若要寫多行註解，就要在註解內容的前後用三個雙引號(“””)或單引號(‘’’)包住。
3. 程式碼中的空行不會出現在程式執行畫面中，若要在程式執行畫面中出現空行，要使用print()。
4. print函式提供螢幕列印功能，要在螢幕上呈現的內容須在括弧內以單引號或雙引號前後包住(前後引號需一致，不能一單一雙)。如果只想在螢幕上出現空行，就打print()。
5. input函式可讓使用者在螢幕上輸入指定內容，輸入之內容(無論是數字、文字或符號)均預設為字串(str)型態。input括弧內可填入要使用者輸入之內容的提示性文字，提示性文字要用單引號或雙引號前後包住。使用者會直接在該提示性文字後面輸入內容。若要讓使用者在提示性文字的下一行輸入內容，可在提示性文字的最後面加上\n換行符號。\n須包在提示性文字的引號內。
6. eval函式可將括弧內的字串進行適當評價，並將其內容轉換為對應的資料型態。
7. Python是動態定型語言(dynamically-typed language)，變數(例如本範例程式的a, b, c, d四個變數)不需要事先宣告其資料型態，可在執行時期(run time)直接根據給定的值來決定其型態。本範例中的a、b兩個變數(正常情況下會輸入整數)會被動態定型為int型態，c、d兩個變數(正常情況下會輸入或計算出小數)則會被動態定型為float型態。
8. 單一等號(=)是**指定運算子**，可將等號右邊的值指定給等號左邊的變數。
	* 雙等號(==)是**比較運算子**，X==Y代表X和Y相等。
9. 在一組單(或雙)引號內的所有內容(含：文字、數字、空白、標點符號、各種括弧)，會被當成字串看待。
10. Python的指數符號是用兩個乘號(\*\*)。X的b次方要寫成：X\*\*b
11. 年金終值公式：$\frac{(1+i)^{n}-1}{i}$，式中i代表利率，n代表期數。
	* 此公式是期末收付款的概念，所以期數需「虛加」到期日這一期(b+1)。但實務上不會有到期日先存款再提款的情況，所以虛加的金額須減除(-a)。
	* 銀行牌告利率都是指年利率(c)，本例為每月存款，所以在代入公式前須轉換為月利率
12. print函式要在螢幕列印的內容(註：術語稱為物件object)，可以用多個逗點隔開。物件可以是直接用兩個單(或雙)引號表達的字串，也可以是print之前已給定內容值的變數。若列印的物件不只一個，螢幕列印時每個物件之間預設會用一個空格隔開。
	* print函式的預設語法：

print(\*objects, sep=' ', end='\n', file=sys.stdout, flush=False)

* + 若想讓多個物件之間在列印時用其他方式隔開，可以設定sep參數。上述預設語法中的sep後面的單引號內包含一個空格。若改為sep=''，列印時物件之間就沒有空格。若改為sep=','，列印時物件之間就會以逗號隔開。
	+ print內要列印的物件可以用format函式加以格式化。format函式的語法：format(X,Y)，X是要格式化的對象，Y是格式化的方式。本範例程式碼format(d,',.2f')中，d變數是要列印的物件，其格式化的方式是用兩個單引號包住',.2f'，引號內第一個逗點是千分位格式，表示d變數的整數數字將以三位一逗點的千分位格式表達；引號內的.2f表示d變數是一個取到小數點以下兩位的浮點數。

補充說明：

* Python直接以換行做為指令終止，而不像C、C++、Java等程式語言須以分號(;)做為終止符
* Python的內建資料型態(Built-in Data Types)：
	+ Numeric Types: int, float, complex
	+ Sequence Types: list, tuple, range
	+ Text Type: str
	+ Binary Types: bytes, bytearray, memoryview
	+ Set Types: set, frozenset
	+ Mapping Type: dict
	+ Truth Value Testing: bool