

PYTHON 程式設計

Python IDE介紹(Thonny)

波羅的海三小國之一愛沙尼亞 (Estonia) 的 TARTU 大學計算機科學系所研發的 Python 編輯器, 此軟體輕盈小巧(只有10MB), 非常適合用來開發 Python 應用, 而且此編輯器內含 Python 3.6.4 版解譯器。

*IDE 整合開發環境

Integrated Development Environment

Python 繪圖(turtle 模組)

```
from turtle import *
```

#載入turtle 模組

```
forward(100)
```

#前進100點(pixel)

```
left(90)
```

#左轉90度

```
forward(100)
```

Python 繪圖(turtle 模組)

屬性介紹

<code>pensize(3)</code>	#設定筆的大小為3
<code>color('red')</code> 或 <code>color("red")</code>	#設定筆的顏色
<code>forward()</code> <code>fd()</code>	#前進
<code>backward()</code> <code>bk()</code>	#後退
<code>left()</code> <code>lt()</code>	#左轉
<code>right()</code> <code>rt()</code>	#右轉
<code>speed()</code>	#設定畫筆移動的速度

速度等級是1到10之間的整數
數字愈大，畫筆移動愈快。

井字號(#)做為註解符號，同一列井字號後的任何字將被忽略

Python 繪圖(turtle 模組)

屬性介紹

penup()：提筆之後路徑不會被畫出

pendown()：下筆之後路徑會被畫出

goto(x,y)：將游標移動到(x, y)的位置

circle (radius)：畫出半徑為 radius 的圓

circle (radius, extent)：畫出半徑為radius，角度為 extent的弧

begin_fill()：開始填入顏色

fillcolor('red')或fillcolor("red")

end_fill()：停止填入顏色

Python 繪圖(turtle 模組)

EX1. 畫一個正方形

EX2. 畫藍色菱形

EX3. 畫直立的藍色菱形

```
from turtle import *  
speed(8)  
pensize('3')  
begin_fill()  
color('red')  
fillcolor("#0000FF")  
circle(200)  
end_fill()
```

重覆結構介紹

For 迴圈格式

```
for i in range(次數):
```

```
=>for i in range(3):
```

總共執行**3**次，i的值為**0,1,2**

冒號(:)做為區塊敘述的開始

```
=>for i in range(3):
```

```
    print (i)
```

i是變數，存在記憶體中，其值可能會改變

重覆結構介紹

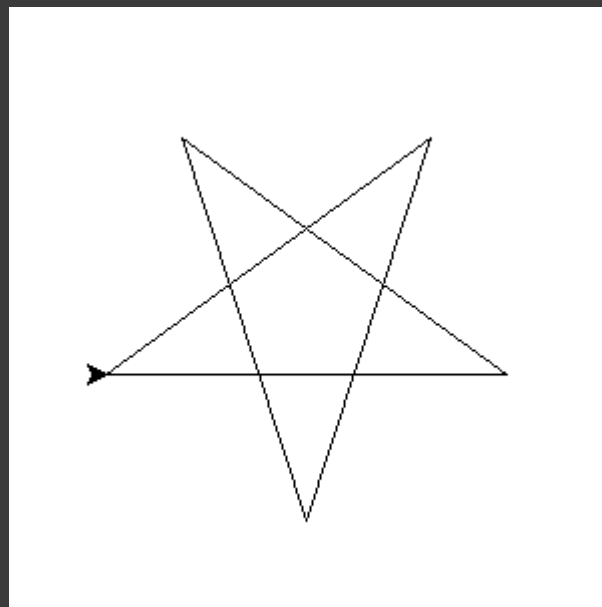
Ex. 執行下列程式

```
from turtle import *  
for i in range(36):  
    forward(200)  
    left(110)
```

Ex. 修改程式，畫出新的圖形

重覆結構介紹

Ex. 畫出右邊圖形



Ex. 修改程式，畫出新的圖形

重覆結構介紹

for i in range(初始值,終止值,間距):

間距預設值為1，可省略

初始預設值為0

```
for j in range(1,4):
```

```
    print (j)
```

執行 3 次，j=1,2,3(不含4)

```
for j in range(5,1,-1):
```

```
    print (j)
```

執行 4 次，j=5,4,3,2

重覆結構介紹

Ex1.列印0~100的所有整數

Ex2.列印1~100中所有奇數

Ex3.列印205~1006中所有6的倍數

程式追蹤

1. for i in range(1,15,2):

2. print(i)

行號	變數i的值	程式執行結果
1	i=1	
2	列印i的值	1
1	i=3	
2	列印i的值	3
1	i=5	
2	列印i的值	5
1	i=7	
2	列印i的值	7
1	i=9	
2	列印i的值	9
1	i=11	
2	列印i的值	11
1	i=13	
2	列印i的值	13
		程式結束

重覆結構介紹

程式追蹤

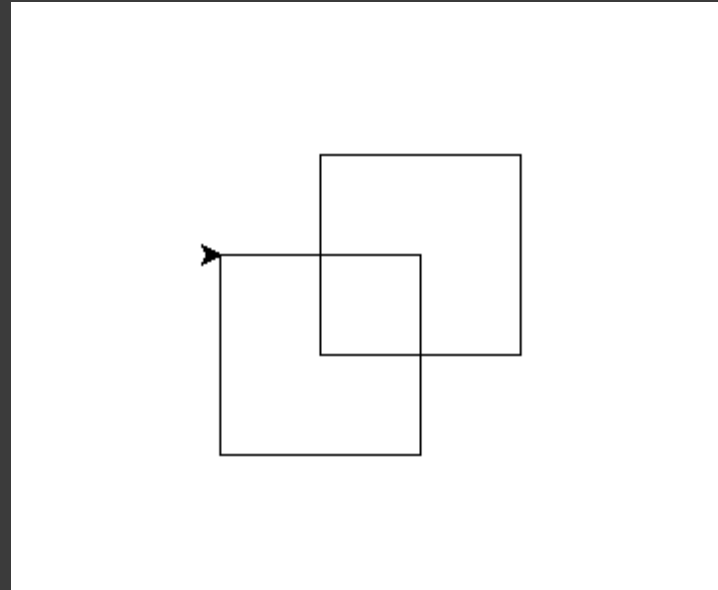
1. for i in range(3,14,2):

2. print(i)

行號	變數(i)的值	程式執行結果
1	i=3	
2	列印i的值	3
1	i=5	
2	列印i的值	5
1	i=7	
2	列印i的值	7
1	i=9	
2	列印i的值	9
1	i=11	
2	列印i的值	11
1	i=13	
2	列印i的值	13
		程式結束

重覆結構介紹

Ex1



重覆結構介紹

利用函式

```
from turtle import *
```

```
def square (s):
```

```
    for i in range(4):
```

```
        fd(s)
```

```
        rt(90)
```

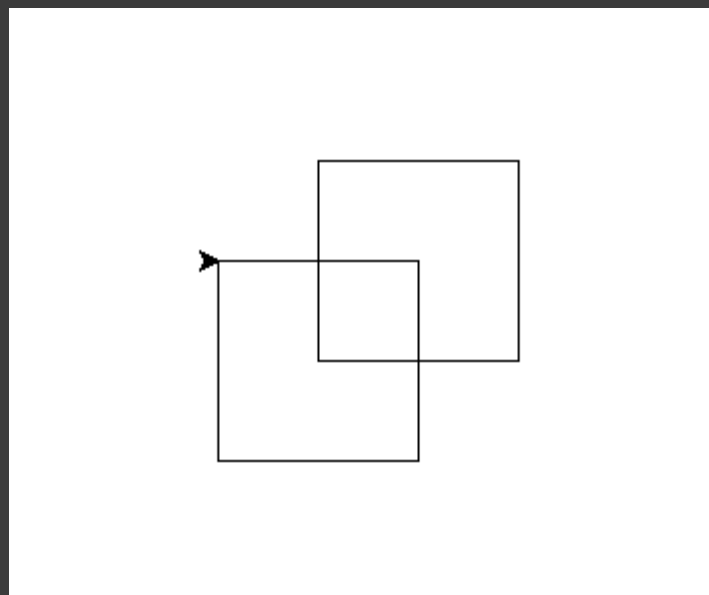
```
square (100)
```

```
penup()
```

```
goto (-50,-50)
```

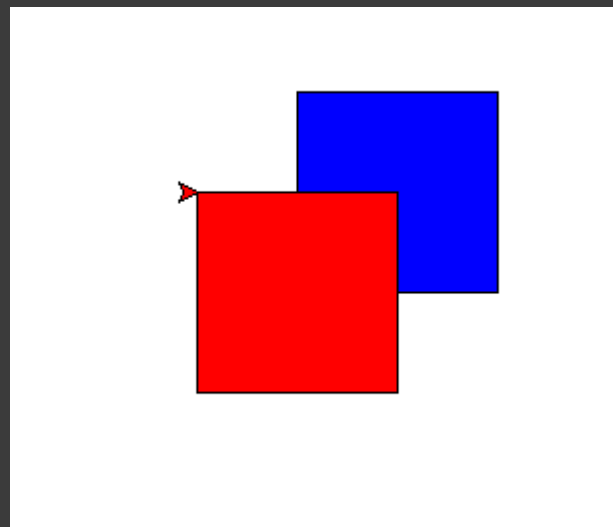
```
pendown()
```

```
square (100)
```



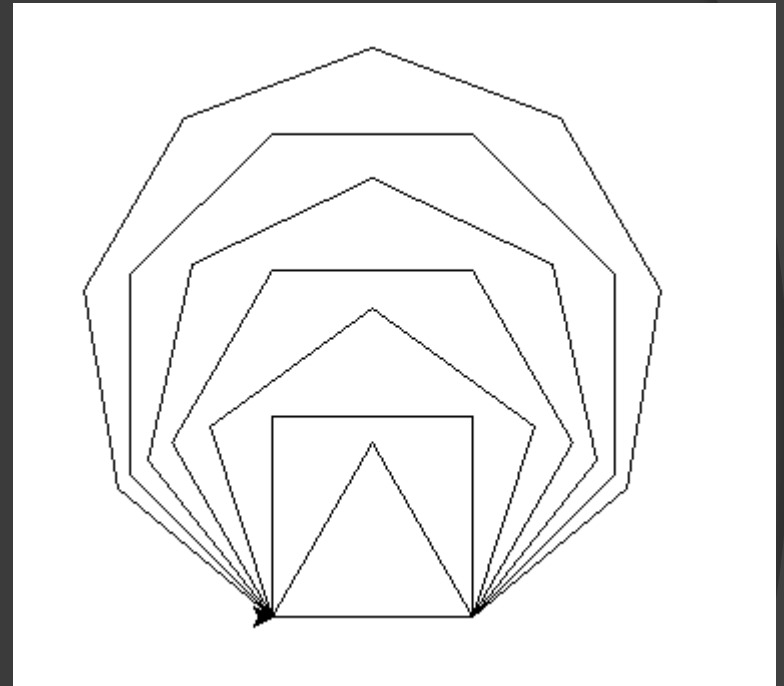
重覆結構介紹

利用函式



重覆結構介紹

Ex. 畫出右邊的圖形

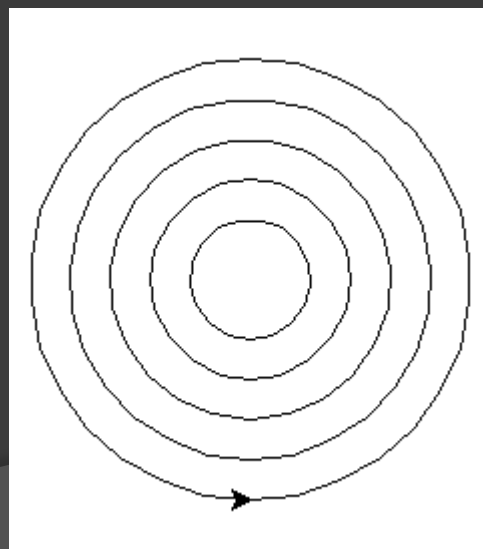


重覆結構介紹

Ex. 畫出圖形

```
from turtle import *  
speed(10)  
for i in range(50,170,20):  
    circle(i)
```

Ex. 畫出右圖



重覆結構介紹

Ex. 利用函式畫弧(花朵)

```
def petal(s):
```

```
    circle(s,90)
```

```
    left(90)
```

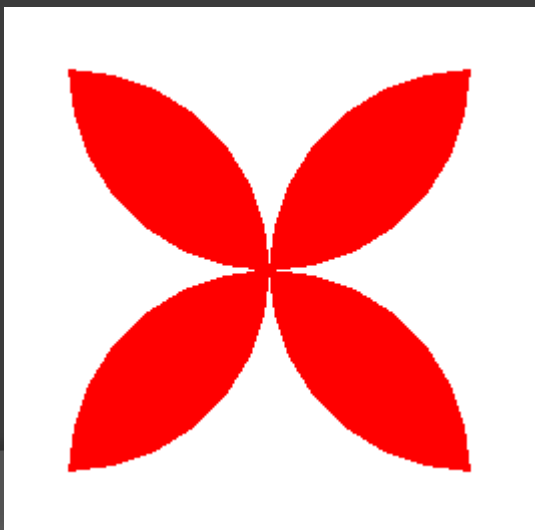
```
    circle(s,90)
```

```
def flower(s):
```

```
    for i in range(4):
```

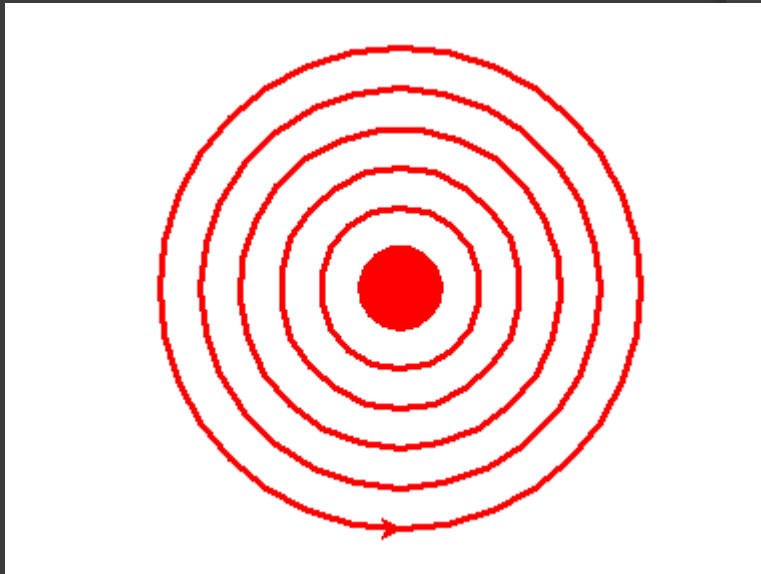
```
        petal(s)
```

Ex. 畫出



重覆結構介紹

Ex. 畫出圖形



基本輸入輸出

Print(變數,sep="分隔符號",end="結束符號")

print ('Hello World')或print ("Hello World")

print (1,1+2,'1+2')

print(1,1+2,'1+2',sep=' / ')=>1/3/1+2

print(1,1+2,'1+2',sep=" ' ")=>1'3'1+2

Ex. 請列印出1"3"1+2

print(1,1+2,'1+2',sep=' ') 預設結束符號為\n(換行)

print(1,1+2,'1+2',sep=' ' ,end=' ')設定結束符號就不會換行

print(1,1+2,'1+2',sep=' ' ,end='p')

基本輸入輸出

Ex.

a=15

b=35

print ()

印列結果為a+b=50

基本輸入輸出

```
name=input('輸入你的帳號：')
```

```
pw=input('輸入你的密碼：')
```

```
print(name,'歡迎你：')
```

```
print('你的密碼是：',pw)
```

基本輸入輸出及運算

1. 算術運算元

這些運算元用於基本的數學計算。

運算元	說明	範例
+	加法	<code>5 + 3</code> 結果為 <code>8</code>
-	減法	<code>5 - 3</code> 結果為 <code>2</code>
*	乘法	<code>5 * 3</code> 結果為 <code>15</code>
/	除法	<code>5 / 3</code> 結果為 <code>1.666...</code>
//	整數除法	<code>5 // 3</code> 結果為 <code>1</code>
%	取餘數	<code>5 % 3</code> 結果為 <code>2</code>
**	指數 (次方)	<code>5 ** 3</code> 結果為 <code>125</code>

基本輸入輸出

```
a=input('請輸入第一個數：')
```

```
b=input('請輸入第二個數：')
```

```
print ( )
```

印列結果為兩數的和=

input輸入的內容為字串

```
a=int(input('請輸入第一個數：'))
```

```
b=int(input('請輸入第二個數：'))
```

```
print ('a+b=',a+b,sep="")
```

印列結果為兩數的和=

int(input())輸入的內容為整數

基本輸入輸出

```
a=int(input('請輸入第一個數：'))
```

```
b=int(input('請輸入第二個數：'))
```

```
print ('a+b={0}'.format(a+b))
```

印列結果為兩數的和=

```
a=2;b=3;c=1 #a是長，b是寬，c是高
```

```
print('體積={0}，表面積={1}'.format(a*b*c,2*(a*b+b*c+a*c)))
```

基本輸入輸出及運算

數字格式化

Number	Format	Output	Description
3.1415926	{:.2f}	3.14	浮點數，顯示到小數點第2位
3.1415926	{:+.2f}	+3.14	浮點數，顯示到小數點第2位，顯示正負符號
-1	{:+.2f}	-1.00	浮點數，顯示到小數點第2位，顯示正負符號
2.71828	{:.0f}	3	顯示到小數點第0位，四捨五入
5	{:0>2d}	05	將數字用0補全，從左邊開始補全，補到長度2
5	{:x<4d}	5xxx	用x補全，從右邊開始補全，補到長度4
1000000	{:,}	1,000,000	用逗號顯示數字格式
0.25	{:.2%}	25.00%	百分比表示法
1000000000	{:.2e}	1.00e+09	指數表示法，科學記號表示法
13	{:10d}	13	靠右對齊，默認長度10
13	{:<10d}	13	靠左對齊，默認長度10
13	{:^10d}	13	置中對齊，默認長度10

基本輸入輸出及運算

```
x = int(input("Enter first number: "))  
y = int(input("Enter second number: "))  
print (x+y)  
print (x-y)  
print (x*y)  
print (x/y)  
print (x%y)
```

%取餘數

基本輸入輸出及運算

Ex. 寫一個攝氏轉華氏，華氏轉攝氏的程式

$$^{\circ}\text{F} = \frac{9}{5} (^{\circ}\text{C}) + 32$$
$$^{\circ}\text{C} = \frac{5}{9} (^{\circ}\text{F} - 32)$$

請輸入攝氏溫度： 40

請輸入感氏溫度： 30

40 C= 104.0 F

30 F= -1.1111111111111112 C

基本輸入輸出及運算

Ex. 寫求函數值的程式

$$f(x)=2x^3+5x^2-3x-5$$

請輸入 x 的值: 2
這個函數代入 2 的值等於 25

基本輸入輸出及運算

Ex. 寫求根號值的程式

$$\sqrt{a + b}$$

請輸入a的值: 4

請輸入b的值: 5

4 + 5 開根號的值等於 3.0

比較運算元

Python 的比較運算子如下：

1. `==` : 等於 (檢查兩個值是否相等)
2. `!=` : 不等於 (檢查兩個值是否不相等)
3. `>` : 大於
4. `<` : 小於
5. `>=` : 大於或等於
6. `<=` : 小於或等於

這些運算子可以用於比較數值、字串等資料型態，並且回傳布林值 (`True` 或 `False`)。

選擇結構

if判斷式

if條件式：

條件成立時，執行的程式區塊(程式要縮排)

1.if後面要加分號

2.如果條件式不成立則不會執行if區塊的程式，
會繼續往下執行

選擇結構

if-else判斷式

If條件式：

條件成立時，執行的程式區塊(程式要縮排)

else：

條件不成立時，執行的程式區塊(程式要縮排)

1.if和else後面要加分號

2.if和else要對齊

選擇結構

Ex. 判斷a是否為b的倍數

```
請輸入a的值: 15  
請輸入b的值: 3  
15 是 3 的倍數  
3 是 15 的因數
```

```
請輸入a的值: 5  
請輸入b的值: 3  
5 不是 3 的倍數
```

選擇結構

if-elif-else判斷式

if條件式：

條件成立時，執行的程式區塊(程式要縮排)

elif條件式：

條件成立時，執行的程式區塊(程式要縮排)

else：

條件不成立時，執行的程式區塊(程式要縮排)

1.if、elif和else後面要加分號

2.if、elif和else要對齊

選擇結構

Ex.判斷成績等第(分數為整數)

(分數>100：請勿亂輸入，90~100：A+，80~90：B+，70~80：B，70以下：C)

請輸入考試分數 (1-100) : 85
成績 : B+

選擇結構

Ex.判斷成績等第(分數有小數) (分數 >100 或 <0 ：請勿亂輸入，
90~100：A+，80~90：B+，70~80：B，70以下：C)

巢狀迴圈

Ex. 列印九九乘法表

1	*	7	=	7
1	*	8	=	8
1	*	9	=	9
2	*	1	=	2
2	*	2	=	4
2	*	3	=	6
2	*	4	=	8

巢狀迴圈

Ex. 列印

★

★ ★

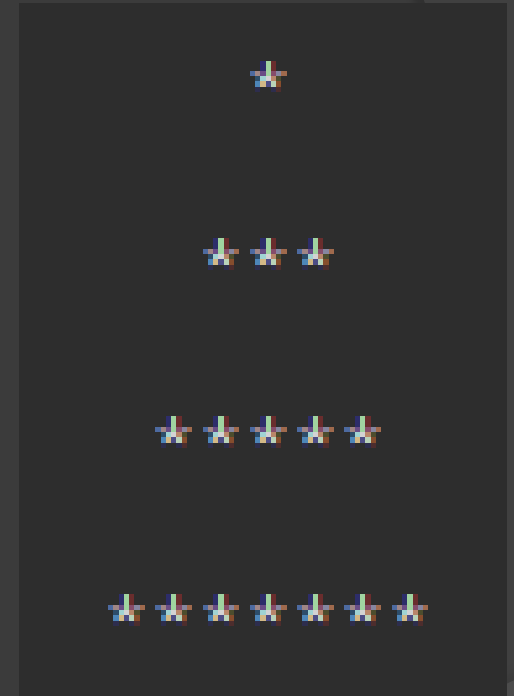
★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

巢狀迴圈

Ex. 列印



巢狀迴圈

Ex. 輸入行數，列印右圖

請輸入印列行數：4

★

★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

巢狀迴圈

Ex. 輸入行數，列印右圖

請輸入印列行數：4

★

★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★ ★

陣列

Ex.判斷成績等第

(分數>100：請勿亂輸入，90~100：A+，80~90：B+，70~80：B，70以下：C)

重覆結構—陣列

Ex.判斷成績等第

(分數>100：請勿亂輸入，90~100：A+，80~90：B+，70~80：B，70以下：C)

選擇結構

- ◎ If條件判斷:

條件成立的敘述

```
if s < 60:
```

```
    print('請多加努力')
```

如果 $s \geq 60$ 則不執行print敘述