

110-1基礎程式設計(10)

亞大資工系

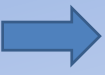
課程大綱

- Week10-函數
 - Topic 1(主題1)-函數的定義及呼叫
 - Topic 2(主題2)-函數的參數及傳回值
 - Topic 3(主題3)-內建函數複習
 - Topic 4(主題4)-字串函數複習
 - Topic 5(主題5)-re-正規表示式



IPO Model (W10)

Input



Process



Output

函數的輸入和輸出 輸入:參數和引數

內建函數 字串函數 正規表示式

函數的輸入和輸出 輸出:傳回值



Topic 1-函數的定義及呼叫

- 函數定義
- parameter參數:函數定義中的型式變數 def gcd(x, y):
- argument引數:函數呼叫時的真實變數 gcd(a,b)

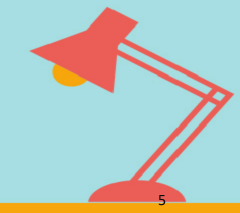
```
def gcd(x, y):
    r=x%y
    while r!=0:
        x=y;y=r
        r=x%y
    return y
```

```
a=240; b=96
print(f"{a}, {b}, {gcd(a,b)}")
```



Topic 2-函數的參數及傳回值

- Step 5: 函數的預設參數
- Step 6: 函數的關鍵字引數
- Step 7: 函數的傳回值 return
- Step 8: 函數的多重傳回值 return



Topic 3-內建函數

- 型別轉換函數: int(), float(), str()
- 建構容器函數: list(), set(), tuple(), dict(),
- 物件屬性函數: len(), type(), dir()
- 生成物件函數: range(), zip(), enumerate()
- 集合計算函數: max()/min()/abs()/round()函數
- 函數執行函數: map()/exec()



Topic 4-字串函數

- string.find(substring, start, end)
- string.index(substring, start, end)
- string.count(substring, start, end)
- string.replace(old, new, count)
- string.split(separator, maxsplit)



Topic 5-正規表示式

符號	意義	範例	符合範例的字串
*	前一字元或括號內字元出現 0次或多次	a*b*	aaaab ` aabb ` bbb
+	前一字元或括號內字元出現 1次或多次	a+b+	aaabb `abbbb `
{m,n}	前一字元或括號內字元出現 m次到 n 次 (包含 m, n)	a{1,2}b{3,4}	abbb `aabbbb `
[]	符合括號內的任一字元	[A-Z]+	APPLE ` QWER
\	跳脫字元	\.\\\\	.1\
•	符合任何單一字元 (符號,數字,空格)	a.c	auc `abc `a c

Topic 5-正規表示式

語法	說明	語法舉例
\d	匹配任何的數字,等同於[0-9]的效果	re.search('\d\d','58').group re.search('\d+','123456789').group()
\D	匹配任何的非數字	re.search('\D\Dabc','_ abc').group() re.search('\Dabc\D','_abc:').group()
\s	匹配空白字符,等同於[\t\n\r\f]	re.search('A\sB','A B').group
\\$	匹配任何不是空白符的字符	re.search('ab\S','abc').group() re.search('a\S+d','abcd').group()
\w	匹配字母(a-z)、數字(0-9)和下滑線	re.search('\w\w\w','A2_').group() re.search('\w+','A2_6_B').group() re.search('\w+','你好').group()
\W	匹配任何非字母、數字與下滑線	re.search('\W\W\W'[] · · ').group() re.search('\W+','[] · · ').group()

Topic 5-re函數

函数	说明	
re.search()	在一个字符串中搜索匹配正则表达式的第一个位置, <mark>返回match对象</mark>	
re.match()	从一个字符串的开始位置起匹配正则表达式, <mark>返回match对象</mark>	
re.findall()	搜索字符串,以列表类型返回全部能匹配的子串	
re.split()	将一个字符串按照正则表达式匹配结果进行分割,返回列表类型	
re.finditer()	搜索字符串,返回一个匹配结果的迭代类型, <mark>每个迭代元素是match对象</mark>	
re.sub()	在一个字符串中替换所有匹配正则表达式的子串,返回替换后的字符串	

Thanks! Q&A