

Class Practice 1

函式練習 - 奇偶數分類

題目:

本次課堂作業需要編寫一個函式，它可以幫你依照奇偶數分類串列裡面的數字。

此函式(名為odd_and_even)有一個參數，它代表要被分類的數字串列。函式內要建立兩個串列(名為odd和even)，分別儲存奇數與偶數，然後回傳這兩個串列，最後要呼叫此函式並將函式回傳的結果列出來。

注意!

請不要直接把print放在函式中，否則扣分。

輸出結果如下:

輸入1

```
num_lst = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
```

輸出1

```
[1, 3, 5, 7, 9]  
[2, 4, 6, 8]
```

輸入2

```
num_lst = [2, 5, 6, 9, 12, 21, 24, 30, 42, 69]
```

輸出2

```
[5, 9, 21, 69]  
[2, 6, 12, 24, 30, 42]
```

完成程式後請將程式命名為cp1_odd_even_學號.py