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

$$num_1st = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]$$

輸出1

輸入2

輸出2

完成程式後請將程式命名為cp1_odd_even_學號.py