

```
#DSA 程式練習：投資方案 IRR 計算(使用 Anaconda 的 Spyder 環境)
import numpy as np
# Anaconda 的 Spyder 環境中有 numpy 模組可載入，IDLE 沒有此模組
print('#本程式為投資方案 IRR 計算程式，由屏東大學周國華老師設計#')
print()
print('請輸入投資方案期初及各期期末淨現金流入(出)金額，數字間以空白間隔。')
print('例如，期初淨投資 50，四期期末各淨流入 30、20、20、10')
print('輸入範例： -50 30 20 20 10', '請在下一行開始輸入：')
CashInOut = list(map(int, input().strip().split()))
# input().strip().split() 中的 strip() 在去掉空格，split() 在為各數值之間加上逗號分隔
# map(int, input().strip().split()) 是在把螢幕輸入的值轉成 int
# list() 是在把內容轉成串列
IRR=np.irr(CashInOut)
# irr() 的內容必須是串列數字
IRR=IRR*100
print()
print('#按照您輸入的相關數據，本投資方案的 IRR 是：',format(IRR,'.4f'),'%')
print()
print('謝謝使用本程式！')
```