財務工程作業一(本金平均攤還法)—學習歷程

## Step1:

計算平均每期攤還本金:原始本金/(期數\*12),無條件進位到整數,因為輸入的期數單位為年,要\*12個月,才會是實際攤還的期數(月份數)

## Step2:

計算尚欠本金:最初等於原始本金,逐期扣掉該期攤還本金

# Step3:

計算每期償還利息:尚欠本金\*月利率,四捨五入到整數,月利率為 年利率/12

## Step4:

計算已償還本金利息總計:上期已償還本金利息總計+該期償還本金+該期償還利息

## Step5:

最後一期需特別注意,最後一期需攤還的本金應為前期償還後的尚欠本金,也就是原始本金減去所有已償還本金,主要原因為每期攤還本金時採無條件進位到整數,因此會有些微誤差,需在最後一期做調整

#### Step6:

將每期需償還的本金、利息、已償還本金利息總計匯出成表格,採用 python 中 PrettyTable 的功能