

✓ 以本金 1 萬，2 年期，年利率 3 % 為例

執行程式

輸入數字，並以滑鼠按下確認

本金平均攤還法試算利息

\*四捨五入至整數位

\*每期為一個月

本金(萬) :

期數(年) :

年利率(%) :

確認

本金平均攤還法試算利息

\*四捨五入至整數位

\*每期為一個月

本金(萬) :

期數(年) :

年利率(%) :

確認

顯示計算結果

本金平均攤還法試算利息

\*四捨五入至整數位

\*每期為一個月

本金(萬) :

期數(年) :

年利率(%) :

確認

	本金(元)	利息(元)	本金利息累計(元)
第一期	417	25	442
第二期	417	24	883
第三期	417	23	1323
第四期	417	22	1762
第五期	417	21	2200
第六期	417	20	2637
第七期	417	19	3073
第八期	417	18	3508
第九期	417	17	3942
第十期	417	16	4375
第十一期	417	15	4807
第十二期	417	14	5238
第十三期	417	12	5667
第十四期	417	11	6095
第十五期	417	10	6522
第十六期	417	9	6948
第十七期	417	8	7373
第十八期	417	7	7797
第十九期	417	6	8220
第二十期	417	5	8642
第二十一期	417	4	9063
第二十二期	417	3	9483
第二十三期	417	2	9902
第二十四期	417	1	10312

平均每月攤還本金(元)	417
全部利息(元)	312

✓ 以本金 1 萬，5 年期，年利率 3 % 為例 (超過 2 年期，表格顯示於 cmd 上)

執行程式

輸入數字，並以滑鼠按下確認

本金平均攤還法試算利息

\*四捨五入至整數位

\*每期為一個月

本金(萬) :

期數(年) :

年利率(%) :

確認

本金平均攤還法試算利息

\*四捨五入至整數位

\*每期為一個月

本金(萬) :

期數(年) :

年利率(%) :

確認

顯示計算結果

```
C:\Users\林姿好>C:\Users\林姿好\Downloads\new-1.py
介面僅能顯示1~2期
167 25 192
167 25 384
167 24 575
167 24 766
167 23 956
167 23 1146
167 22 1335
167 22 1524
167 22 1713
167 21 1901
167 21 2089
167 20 2276
167 20 2463
167 20 2650
167 19 2836
167 19 3022
167 18 3207
167 18 3392
167 17 3576
167 17 3760
167 17 3944
167 16 4127
167 16 4310
167 15 4492
167 15 4674
167 15 4856
167 14 5037
167 14 5218
167 13 5398
167 13 5578
167 12 5757
167 12 5936
167 12 6115
167 11 6293
167 11 6471
167 10 6648
167 10 6825
167 10 7002
167 9 7178
167 9 7354
167 8 7529
167 8 7704
167 7 7878
167 7 8052
167 7 8226
167 6 8399
```