# ✓ 以本金1萬,2年期,年利率3% 為例

# 執行程式

∅ 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		

輸入數字,並以滑鼠按下確認

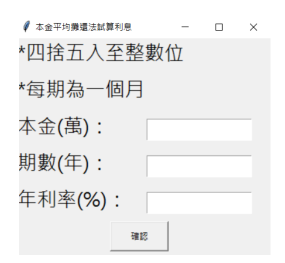
本金平均攤還法試算利息	-		×	
*四捨五入至整數位				
*每期為一個月				
本金(萬):				
期數(年): 4				
年利率(%): 3				
確認				

# 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		本金(元)	利息(元)	本金利息累計(元)
	第一期	417	25	442
*每期為一個月	第二期	417	24	883
(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	第三期	417	23	1323
十 A / 共 >	第四期	417	22	1762
本金(萬):	第五期	417	21	2200
. ,	第六期	417	20	2637
期數(年): 2	第七期	417	19	3073
₩J <b>X</b> X( <del>+</del> ).	第八期	417	18	3508
在 TU = 10 ()	第九期	417	17	3942
年利率(%): 3	第十期	417	16	4375
	第十一期	417	15	4807
確認	第十二期	417	14	5238
*EAO	第十三期	417	12	5667
平均每月攤還本金(元) 417	第十四期	417	11	6095
全部利息(元) 312	第十五期	417	10	6522
E HP13/3(/ U)	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

# ✓ 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): 5				
年利率(%):				
確認				

顯示計算結果

