Problem - 題目敘述

說明

輸入一整數 n 代表經歷年份(0<n<=100)

接著輸入一整數 N 代表初始資本額 (0<N<=1000000)

最後依序輸入 n 個整數為每年的投資報酬率ROI(%) (-100<=ROI<=100), 並

- 1. 依序印出**每年結算的資本額**,每年結算時,資本皆需重新四捨五入至整數位
- 2. 利用 $\sqrt[n]{(1+ROI_1)(1+ROI_2)...(1+ROI_N)}$ -1 求出幾何平均投資報酬率(%)‧需四捨五入至整數位
- 3. 印出最大獲利 (若皆無獲利則求最小虧損) 與 最大虧損 (若皆無虧損則求最小獲利)

Input Format

第一行為一整數 n 代表經歷年份(0<n<=100)

第二行為一整數 N 代表初始資本額(0<N<=1000000)

第三行為 n 個整數代表每年的投資報酬率ROI(-100<=ROI<=100) · 每個數值以空白間隔 : $ROI_1\ ROI_2\ ROI_3$... ROI_N

Output Format

每年的資本額

幾何平均投資報酬率

最大獲利 (若皆無獲利則求最小虧損) 與 最大虧損 (若皆無虧損則求最小獲利)

Sample Input

```
6
100000
5 10 13 -2 -10 -20
```

Sample Output

```
105000 115500 130515 127905 115115 92092 -1 15015 -23023
```

Solution - 解題思路

主要透過建立for迴圈來應對陣列式的數值輸入並進行陣列的數值運算,並利用if-else函數來判斷值與值的相對大小以及處理條件式的輸出,最後利用pow()來尋找幾何平均數。

Code - 解法/語法

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int main() {
    int ROI[100];
    int i,n,N,b,max,min,avg;
    float a=1.00,c,d;
    scanf("%d",&n);
    scanf("%d",&N);
    for(i=0;i<n;i++){
        scanf("%d", &ROI[i]);
    for(i=0;i<n;i++){</pre>
        b=N;
        N = N*(1+ROI[i]/100.00)+0.5;
        if(i==0){
            max=N-b;
            min=N-b;
        if (N-b>max){
            max=N-b;
        if(N-b<min){</pre>
            min=N-b;
        a=(1+ROI[i]/100.00)*a;
        printf("%d ",N);
    d = 1.0/n;
    c = (pow(a,d)-1)*100;
    if(c>0){
        avg=c+0.5;
    if(c<0){
        avg=c-0.5;
    if(c==0){
        avg=-100;
    printf("\n%d\n",avg);
    printf("%d %d",max,min);
    return 0;
```

TestData - 測資設計

Input

• 1.in

100000 -100

```
• 2.in
      6
      3000
     30 20 -60 20 80 -50
   • 3.in
      6
      10000
     20 -25 60 -15 70 -30
   • 4.in
     9
      100000
      10 60 -20 40 -60 20 30 -50 10
Output
   • 1.out
     0
     -100
     -100000 -100000
   • 2.out
      3900 4680 1872 2246 4043 2022
      -6
      1797 -2808
   • 3.out
      12000 9000 14400 12240 20808 14566
     6
      8568 -6242
   • 4.out
      110000 176000 140800 197120 78848 94618 123003 61502 67652
      -4
      66000 -118272
```

Teamwork - 團隊分工情況

- B09501097 丁俊瑋
 題目設計、報告統整、Coding debug
- B09401149 關榮村

 測資設計與調整
- 陳子弘Coding、解法思考

Reference - 參考資料與資料收集統整

- 1. 利用C語言計算複利: https://www.twblogs.net/a/5d4e3521bd9eee5327fc72a1
- 2. 利用C語言計算幾何平均數: https://www.796t.com/post/NndnNg==.html
- 3. C語言如何四捨五入: https://www.796t.com/content/1548205041.html