

Problem K

找零錢問題

Problem Description

在某地區使用的銅板有 50 元、20 元、10 元、5 元、1 元共五種。今天媽媽請小華去買東西換銅板回來，且媽媽交待，要小華請老闆找零錢的數目要最少，小華帶了 n 張的 100 元紙幣，買了 n 項金額少於 100 元東西，有 n 筆數量的零錢要找給小華，請幫老闆算一算每筆交易需找多少個 50 元、20 元、10 元、5 元、1 元的銅板，其銅板數目最少。

例如三筆交易金額分別為 59、51、34，每筆交易找回的銅板分別為：

50,0 20,2 10,0 5,0 1,1

50,0 20,2 10,0 5,1 1,4

50,1 20,0 10,1 5,1 1,1

最後輸出交易找回 50 元、20 元、10 元、5 元、1 元銅板總合：

50,1 20,4 10,1 5,2 1,6

Input Format

第一行為總共幾筆金額，其值介於 1(含) 和 10(含) 之間，接下來是每筆交易金額大小，交易金額介於 0(不含) 和 100(不含) 之間。

Output Format

請算出每筆交易金額可換回的銅板數量，每筆交易都會各別找回 50 元、20 元、10 元、5 元、1 元銅板若干，請算出每筆交易找回的銅板，依序計算其 50 元銅板數量，20 元銅板數量，10 元銅板數量，5 元銅板數量，1 元銅板數量總和。

Sample Input 1

```
3
59
51
34
```

Sample Output 1

```
50,1 20,4 10,1 5,2 1,6
```

Sample Input 2

```
2
25
10
```

Sample Output 2

```
50,2 20,3 10,0 5,1 1,0
```