Problem 10018 - Reverse and Add

Problem Description

把一個數字反轉並相加的方法很簡單:就是把數字反轉並加上原來的數字。 假如這個和不是一個迴文(指這個數字從左到右和從右到左都相同),就一直重複這個程序。

舉例説明:

195 開始的數字591 — 786 687 — 1473 3741 — 5214 4125 — 9339 迴文出現了在這個例子中,經過了4次相加後得到了迴文9339。 幾乎對所有的整數這個方法都會得到迴文,但是也有有趣的例外。 196是第1個用這個方法找不到迴文的數字,然而並沒有證明該迴文不存在。

現在給你一個開始的數字,你的任務就是求出經過多少次相加後,會產生哪一個迴文。 對所有的測試資料,你可以假設:1.都會有1個答案。

- 2. 在1000個相加內都會得到答案。
- 3. 產生的迴文不會大於4294967295.

Input Format

第1列有一個整數N($0 < N \le 100$),代表以下有幾組測試資料。 每筆測試資料一列,各有1個整數P,就是開始的數字。

Output Format

對每一測試資料,請輸出2個數字:得到迴文所需的最少次數的相加,以及該迴文。

Sample Input 1

Sample Output 1

5	4 9339
195	5 45254
265	3 6666
750	1 4
2	6 79497
99	