Problem 10591 - Happy Number

Problem Description

```
讓我們定義正整數S0 中每個數字的平方和爲S1。 以相同的方法我們定義S1 中每個數字的平方和爲S2,並依此類推。 假如有某個Si = 1 (i \ge 1) 則我們說S0 是一個Happy number。 如果某一個數不是Happy number,那他就是一個Unhappy number。 例如:7 是一個Happy number,因爲7 -> 49 -> 97 -> 130 -> 10 -> 1。 但是4 是一個Unhappy number,因爲4 -> 16 -> 37 -> 58 -> 89 -> 145 -> 42 -> 20 -> 4,永遠也無法產生 <math>1。
```

Input Format

輸入的第一列有一個整數代表以下有多少組測試資料每組測試資料一列含有1 個正整數N (N < 109)

Output Format

對每組測試資料輸出一列輸出N 爲Happy number 或Unhappy number請參考Sample Output

Sample Input 1

3 7 4 13

Sample Output 1

Case #1: 7 is a Happy number.
Case #2: 4 is an Unhappy number.
Case #3: 13 is a Happy number.