# F.循環小數 Repeating Decimal

time limit 2s

memory limit 256MB

### **Problem**

循環小數,是從小數部分的某一位起,一個數字或幾個數字,依次不斷重複出現的小數。而在本題中,一個循環小數的最短循環節長度,就是不斷重複出現的數字數量的最小值,如  $\frac{1}{7}=0.\overline{142857}$  的最短循環節長度就是 6。比如請撰寫一個程式,計算一個分數的最短循環節長度。

第一行有一整數 T 代表有多少測試資料料。每一筆測試資料恰有一行,該行有兩個數字 p 跟 q 以空格隔開,代表要處理的分數為  $\frac{p}{q}$  。

對每一個測試資料·輸出一個數字·代表  $\frac{p}{q}$  的循環節長度。

# Input

T

 $p_1 q_1$ 

 $p_2 q_2$ 

...

 $p_T q_T$ 

### **Output**

 $ans_1$ 

 $ans_2$ 

. . .

 $ans_T$ 

#### Note

- $T \leq 25$
- $1 \le p \le q \le 10^6$
- 循環長度保證不超過10<sup>6</sup>
- 保證輸入沒有有限小數

### Sample Input

3

1 3

2 7

1 101

## Sample Output

1

6

4

# Subtask

• subtask1:  $30\%~1 \leq p \leq q < 10$ 

• subtask2: 70% As statement