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

- $T \leq 25$
- $1 \le p \le 10^6$
- $1 \le q \le 10^6$
- 循環長度保證不超過10⁶
- 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

 $\begin{tabular}{ll} \bullet & \textit{subtask1} \colon 30\% \ 1 \leq p \leq q < 10 \\ \bullet & \textit{subtask2} \colon 70\% \ \textit{As statement} \\ \end{tabular}$