Q6-3n+1.md 12/31/2020

3n+1

ShelterZone Code Contest S1 PracticeContest O6

題目出處: UVa 100

題目翻譯:Lucky貓的UVA(ACM)園地

題目

考慮以下的演算法:

1. 輸入 n

- 2. 印出 n
- 3. 如果 n = 1 結束
- 4. 如果 n 是奇數 那麼 n=3*n+1
- 5. 否則 n=n/2
- 6. GOTO 2

例如輸入22, 得到的數列: 22, 11, 34, 17, 52, 26, 13, 40, 20, 10, 5, 16, 8, 4, 2, 1。

據推測此演算法對任何整數而言會終止 (當列印出1的時候)。雖然此演算法很簡單,但以上的推測是否真實卻無法知道。然而對所有的 $\mathbf{n}^n (0 \le n \le 1,000,000)$ 來說,以上的推測已經被驗證是正確的。

給一個輸入n,透過以上的演算法我們可以得到一個數列(1作為結尾)。此數列的長度稱為n的cyclelength。上面提到的例子22的cyclelength為16。

問題來了:對任兩個整數i,j我們想要知道介於i,j(不包含i,j)之間的數所產生的數列中,最大的 cycle length為多少。

輸入

輸入可能包含了好幾列測試資料,每一列有一對整數資料 $i,j (0 \leq i,j \leq 1,000,000)$,輸入 0 則結束程式。

輸出

對每一對輸入i,j.你應該要輸出介於i,j之間的數所產生的數列中最大的cycle length。

範例輸入

Q6-3n+1.md 12/31/2020

```
1 10
10 1
100 200
201 210
900 1000
0 0
```

範例輸出

```
1 10
10 1
100 200
201 210
900 1000
```