문제: 3n+1

문제 설명:

Consider the following algorithm:

- 1. input n
 2. print n
 3. if n = 1 then STOP
 4. if n is odd then n = 3n + 15. else n = n/26. GOTO 2
- Given the input 22, the following sequence of numbers will be printed 22 11 34 17 52 26 13 40 20 10 5 16 8 4 2 1

It is conjectured that the algorithm above will terminate (when a 1 is printed) for any integral input value. Despite the simplicity of the algorithm, it is unknown whether this conjecture is true. It has been verified, however, for all integers n such that 0 < n < 1,000,000 (and, in fact, for many more numbers than this.)

Given an input n, it is possible to determine the number of numbers printed (including the 1). For a given n this is called the *cycle-length* of n. In the example above, the cycle length of 22 is 16.

For any two numbers i and j you are to determine the maximum cycle length over all numbers between i and j.

【입 력】

입력파일의 이름은 3nplus1.inp 이다.

테스트 케이스의 각 줄에는 두 정수 $i, j (1 \le i, j \le 1,000,000)$ 가 주어진다.

【춤 력】

출력 파일의 이름은 3nplus1.out이다. 각 테스트 케이스에 대해, 문제에서 설명한대로 i,j 사이에 있는 모든 자연수 중 cycle-length가 가장 큰 값을 찾아 아래 예에서 보인 것처럼 출력하라.

【실행 예】

입력 예	입력 예에 대한 출력
900 1000	900 1000 174
1000 900	1000 900 174

제한조건: 프로그램은 3nplus1.{c,cpp,java}로 한다.

(참고 파이썬은 제한적으로 지원됨)