# Gincana

 $Nome\ do\ arquivo:$  gincana.c, gincana.cpp, gincana.pas, gincana.java, gincana.jsou gincana.py

As duas turmas do terceiro ano de sua escola realizam anualmente uma gincana. Nessa gincana, a delegação de cada turma é dividida em grupos de K pessoas, de forma que K seja o maior número possível que divida as duas delegações sem que sobre alguém. Depois, os grupos competem uns com os outros, ganhando pontos para determinar a turma vencedora. Sua turma pode levar qualquer número K de pessoas entre 1 e M, a quantidade de alunos na turma, e você sabe que a turma rival levará exatamente K pessoas para a gincana. Os integrantes da sua turma são muito bons em competições individuais, mas não trabalham bem em equipe. Portanto, é sua tarefa encontrar a maior delegação possível que sua turma pode levar à competição para que a gincana aconteça com grupos de K=1 pessoa.

Por exemplo, se N=9 e M=6 a sua turma deve levar uma delegação de X=5 pessoas, já que, para esse valor, a única divisão possível é em grupos de K=1 pessoa e, para X=6, os grupos seriam de 3 pessoas.

#### Entrada

A primeira e única linha contém dois inteiros N e M, representando respectivamente o tamanho da delegação rival e o tamanho da sua turma.

#### Saída

Seu programa deve produzir uma única linha, contendo um inteiro X, o maior tamanho possível da delegação da sua turma para o qual a gincana aconteça com grupos de uma pessoa.

## Restrições

•  $1 \le N, M \le 10^{18}$ .

### Informações sobre a pontuação

- Em um conjunto de casos de teste equivalente a 40 pontos,  $N, M \leq 10^3$ .
- Em um conjunto de casos de teste equivalente a 60 pontos,  $N, M \leq 10^5$ .
- Em um conjunto de casos de teste equivalente a 80 pontos,  $N, M \leq 10^7$ .

## Exemplos

Entrada	Saída
9 6	5
Entrada	Saída
Entrada	Salda
6 9	7
Entrada	Saída
6 3	1
Entrada	Saída
2310 126	113