## HỘI THI TIN HỌC TRỂ TOÀN QUỐC

Lần thứ XXVII – 2021

ĐỀ CHÍNH THỰC

## ĐỀ THI BẢNG A – TIỂU HỌC VÒNG THI SƠ KHẢO

Thời gian làm bài 100 phút Ngày thi: 08/08/2021

## Bài 1. CHUẨN BỊ BÀN - pretable

Kì thi Tin học trẻ năm nay có N thí sinh tham gia. Ban tổ chức đang cần chuẩn bị bàn cho các thí sinh ngồi dự thi. Biết mỗi bàn có thể ngồi được tối đa K thí sinh.

Hỏi: Ban tổ chức cần chuẩn bị tối thiếu bao nhiêu bàn?

Input: Dữ liệu nhập vào từ bàn phím gồm hai dòng:

- Dòng thứ nhất chứa một số tự nhiên N là số lượng thí sinh tham gia kì thi.
- Dòng thứ hai chứa một số tự nhiên K là số lượng tối đa thí sinh có thể ngồi một bàn.

 $(K \le N \le 10^9).$ 

Output: In ra màn hình một số duy nhất là số lượng bàn tối thiểu cần phải chuẩn bị.

## Ví dụ:

Input	Output	Giải thích
8 2	4	Cần chuẩn bị tối thiểu 4 bàn, khi đó mỗi bàn có 2 thí sinh.
103 5	21	Cần chuẩn bị tối thiểu 21 bàn, khi đó có thể xếp như sau: có 20 bàn có 5 thí sinh và 1 bàn có 3 thí sinh.