

# 「ソーシャルディスタンス」 / 難易度 : 1

問題タイプ:コーディング問題    目標タイム:10分    プログラミング基礎/ 算術演算

## 問題文

盛岡にあるとある人気店では商品を求めて朝から行列ができることがしばしばあります。

お店はソーシャルディスタンスを考慮して並んでもらえるように専用の通路を工事しました。

専用通路の長さ  $M$  とディスタンスに必要な間隔  $D$  が与えられます。

その時、最大何人まで並ぶことができるかを出力せよ。

## 入力される値

$M$   $D$

## 期待される出力値

ルールを守って並ぶことのできる最大人数

## 制約

- 入力はすべて整数
- $1 \leq M \leq 5 \times 10^{15}$
- $1 \leq D \leq 3 \times 10^{10}$

## ポイント

- データの型に注意してください。

## サンプルケース1

入力値

30 5

期待される出力値

7

説明

0,5,10,15,20,25,30の位置に並ぶことで最大7人並ぶことができます。

## サンプルケース1

入力値 行数: 1

30 5

出力値 行数: 1

7

テストする

配置変更

C++ ▼



```
1  #include<bits/stdc++.h>
2
3  using namespace std;
4
5  int main(){
6      int m,d;
7      cin >> m >> d;
8      cout << m/d+1 << endl;
9
10     return(0);
11 }
```

コードを提出する

2017 444 Inc. all rights reserved