**Задача B1. Редици**

**Автор: Зорница Дженкова**

Разглеждаме редици от цели положителни числа, в които числата са подредени така, че всяко следващо е по-малко или равно на предишното. Освен това, искаме сумата от числата в редицата да е равна на дадена стойност *n* и най-голямата стойност на число от редицата да не надминава дадена стойност *m*. Напишете програма **seq**, която пресмята броя на различните редици от описания вид.

**Вход.** Стойностите на *n* и *m*, разделени с интервал.

**Изход.** Едно цяло число, равно на търсения брой.

**Ограничения:** 1 < n < 270; 1 < m < 270.

**Пример**

**Вход:** 6 5

**Изход:** 10

*Пояснение.* Всичките различни редици от търсения вид са следните 10 на брой:

5 1

4 2

4 1 1

3 3

3 2 1

3 1 1 1

2 2 2

2 2 1 1

2 1 1 1 1

1 1 1 1 1 1