# Örökösök

Bergengócia királya unokáinak szeretné ajándékozni gyémántjait. A királynak összesen N gyémántja van, amit K unoka között osztana szét (mindenkinek kapni kell legalább egyet).

Írj programot, amely megadja, hogy hányféleképpen teheti ezt meg azzal a feltétellel, hogy egyik unoka sem kaphat M-nél több gyémántot és mindenkinek különböző számút kell kapnia! Mivel ez a szám nagyon nagy is lehet, az eredményt MOD 20200202 kell megadni!

# **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a gyémántok száma (1≤N≤500), az unokák száma (1≤K≤20) és az egy unokának maximálisan adható gyémántok száma (1≤M≤N) van.

### **Kimenet**

A standard kimenet első sorába az ajándékozási lehetőségek számát kell írni!

#### Példa

Bemenet Kimenet

10 3 5

A lehetséges ajándékozások: 5+4+1, 5+3+2.

## Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB