Örökség

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

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

Bemenet

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

Kimenet

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

Példa

Bemenet Kimenet

7 3 3

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

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB