

Az N -edrendű *Pierce-sorozat* olyan nemnegatív törtek monoton növekvő sorozatából áll, ahol a nevező értéke legfeljebb N egész szám. Az azonos értékű törtekből a nagyobb nevezőjű szerepel előbb a sorozatban. Készítsünk programot (i79.pas, ...) az M -nél nem nagyobb, N -edrendű Pierce-sorozat előállítására ($1 \leq M \leq 100$, $1 \leq N \leq 100$).

Példa:

$$N = 2, M = 3 \text{ esetén: } \frac{0}{2}, \frac{0}{1}, \frac{1}{2}, \frac{2}{2}, \frac{1}{1}, \frac{3}{2}, \frac{4}{2}, \frac{2}{1}, \frac{5}{2}, \frac{6}{2}, \frac{3}{1}.$$