

MENZURA

Čašu ili posudu koja na sebi ima oznake za količinu tekućine zovemo **menzurom**. Pomoću tih oznaka možemo precizno izmjeriti neke količine tekućine, što je neizostavno svakom profi-kuharu, bio on gol ili odjeven.

Menzura je određena dvama svojstvima. U nju stane N mililitara tekućine i ima oznake svakih K mililitara. Kažemo da u menzuri možemo **precizno izmjeriti** sve količine vode na kojima imamo oznaku, kao i praznu i punu menzuru.

Napišite program koji, za zadane brojeve N i K, ispisuje sve količine vode koje možemo precizno izmjeriti u menzuri s tim svojstvima.

Ulazni podaci

Sa tipkovnice učitajte dva prirodna broja N i K. U menzuru će stati najviše 10000 mililitara, a broj K će biti manji od ili jednak N.

Izlazni podaci

Na ekran ispišite niz pozitivnih cijelih brojeva, sve količine tekućine koje možemo precizno očitati iz dane menzure, odvojene razmakom ili svaki u svojem redu. Brojeve ispišite u rastućem redoslijedu.

Primjeri test podataka

ulaz

8
1

izlaz

0 1 2 3 4 5 6 7 8

ulaz

10
3

izlaz

0 3 6 9 10