## Kiszámoló

Egy kiszámolós játékban N gyerek körbe áll az ábrának megfelelően:



A kiszámolás az elsőnél kezdődik, majd minden K-adikat kell kihagyni úgy, hogy végül csak egyetlen egy gyerek maradjon. Először tehát a K. marad ki, majd a 2\*K., stb. Ha az utolsóhoz értünk, a kör tovább folytatódik.

Írj programot, amely beolvassa a gyerekek számát, és hogy minden hányadikat kell kihagyni, majd kiírja a kiszámolós játékban kiesőket, majd pedig a végén megmaradt gyerek sorszámát!

## Bemenet

A standard bemenet első sora két egész számot tartalmaz szóközzel elválasztva, a gyerekek N számát ( $1 \le N \le 10000$ ), és azt a K értéket, hogy minden hányadik gyereket kell kihagyni a kiszámolás során ( $1 \le K \le 100000$ ).

## **Kimenet**

A standard kimenet két sort tartalmazzon! Az első sorban szóközökkel elválasztva kell felsorolni a kiesett gyerekek sorszámát kiesésük sorrendjében! A második sorba pedig annak a gyereknek a sorszámát kell írni, aki utoljára maradt a kiszámolós játékban!

## Példa

Bemenet

13 6

Kimenet

6 12 5 13 8 3 1 11 2 7 4 10

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB

Pontozás: A tesztek 70%-ában N≤10