# Kitalálós játék nem-válasz szám korláttal

Ádám és Éva kitalálós játékot játszik. Éva gondol egy 1 és N közötti egész számot, amelyet Ádámnak ki kell találnia. Ádám olyan kérdést tehet fel, hogy "A gondolt szám kisebb-e, mint x?". Éva válasza "igen" vagy "nem" lehet. Hogy a játék érdekesebb legyen, megállapodtak abban, hogy Ádám legfeljebb H-szor tehet fel olyan kérdést, amelyre a válasz "nem", tehát ha már H kérdésére "nem" választ kapott, akkor tovább nem kérdezhet.

Írj programot, amely N és H ismeretében kiszámítja azt a legkisebb K értéket, amelyre teljesül, hogy Ádám bármely 1 és N közötti gondolt számot ki tud találni legfeljebb K kérdéssel úgy, hogy legfeljebb H-szor kap "nem" választ!

### **Bemenet**

A standard bemenet egyetlen sorában az N értéke ( $1 \le N \le 20000000000$ ) és a H értéke ( $2 \le H \le 100$ ) van.

## **Kimenet**

A standard kimenet egyetlen sorába azt a minimális K értéket kell írni, amelyre teljesül, hogy Ádám bármely 1 és N közötti gondolt számot ki tud találni legfeljebb K kérdéssel úgy, hogy legfeljebb H-szor kap "nem" választ!

## Példa

Bemenet Kimenet

9 2

### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 16 MB