

Лисагийн бодлогын ном

Лиса математикийн бодлогын шинэ ном авсан. Ном нь n ширхэг бүлгүүдэд хуваагдсан бодлогуудаас бүрдэнэ.

Лиса номын хуудас нь бодлогын дугаартайгаа тэнцүү бодлогыг онцгой бодлого гэж боддог.

Хуудас бүр k бодлого багтаах боломжтой. Хэдэн ширхэг онцгой бодлого байгааг олж өгнө үү.

Шинэ бүлэг шинэ хуудаснаас эхэлнэ.

Оролт

Номын бүлгийн тоо n , нэг хуудсанд багтах бодлогын тоо k 2 зайгаар тусгаарлагдан өгөгдөнө.

Дараагийн мөрөнд бүлэг бүрийн бодлогын тоог илэрхийлэх n ширхэг тоо зайгаар тусгаарлагдан өгөгдөнө. $1 \leq n, k, \text{ бодлогын тоо} \leq 100$.

Гаралт

Онцгой бодлогын тоо g хэвлэнэ.

Жишээ

Оролт

5 3

4 2 6 1 10

Гаралт

4

Орчуулсан : Дархан-Уул аймгийн Монгол-Оюу сургуулийн 11.1 ангийн сурагч Э.Цэлмэг