

Մեծությամբ երկրորդ թվանշանը

Ժամանակի սահմանափակում՝ 0.3 վայրկյան

Հիշողության սահմանափակում՝ 256 MB

Կշիռը՝ 4 միավոր

Շարադրանք

Տրված է մի եռանիշ թիվ, գտնել մեծությամբ երկրորդ թվանշանի արժեքը:

Օրինակ

Մուտք	Ելք
130	1
676	6

Հատվածների հատում

Ժամանակի սահմանափակում՝ 0.3 վայրկյան

Հիշողության սահմանափակում՝ 256 MB

Կշիռը՝ 4 միավոր

Շարադրանք

Թվային առանցքի վրա տրված են $[a, b]$ և $[c, d]$ հատվածները: Պահանջվում է արտաձել նրանց հատման երկարությունը: Եթե հատվածները չեն հատվում, պետք է արտաձել 0 թիվը:

Մուտքային տվյալներ

Մուտքում տրված են a , b , c , d ամբողջ թվերը ($-100000 \leq a < b$, $c < d \leq 100000$):

Ելքային տվյալներ

Ելքում պետք է արտաձել հատվածների հատման երկարությունը:

Օրինակ

Մուտք	Ելք
1 9 7 10	2
-9 9 -1 1	2

