

Задача 2:

Дадени са неравенства от вида:

XYZ , където X и $Z \in \{a, b, c, d, e, \dots, x, y, z, aa, ab, \dots, az, \dots, zzzz \dots zzz\}$, а $Y \in \{>, <, =, ?\}$

По данните отговорете на заявките от вида $X?Z$ с някой от знаците $<, >, =, x$ (ако няма достатъчно данни)

Ограничения:

$$1 \leq |X|, |Z| \leq 100$$