



## Różnica odwrotna

Michał lubi zabawy matematyczne. Wiele z nich już zna, więc postanowił wymyślić swoją. Z trzech różnych cyfr, z których żadna nie jest równa zero, utworzył liczbę. Następnie, poprzez ułożenie cyfr w odwrotnym porządku, stworzył drugą liczbę. Z tak powstałych dwóch liczb, obliczył różnicę między liczbą większą i mniejszą. W ostatnim kroku, na podstawie cyfry jedności albo cyfry setek tej różnicy, Michał chce wypisać wynik działania. Pomóż mu w tym zadaniu.

### Wejście

W pierwszym wierszu standardowego wejścia zapisano kod wyniku, składający się z dwóch znaków X i jednej cyfry.

### Wyjście

Na standardowe wyjście w pierwszym wierszu zapisz różnicę liczb.

### Przykłady

<b>Wejście</b> XX6	<b>Wejście</b> 5XX
<b>Wyjście</b> 396	<b>Wyjście</b> 594