**Задача D3. УРАВНЕНИЕ**

**Автор: Димитър Бунов**

Дадено е уравнение от вида *А*+*Х*=*В* /*Х*+*А*=*В*/, където *А* и *В* са цели неотрицателни числа, а *Х* е неизвестно.

Напишете програма **abx**, която намира неизвестното *Х*.

**Вход**

На стандартния вход е въведено уравнението. Няма други символи, освен +, =, *X*, 0, 1, 2, …, 8, 9.

**Изход**

Стойността на намереното неизвестно.

***Ограничения:*** *0 ≤ A,B ≤ 103.*

**Пример 1**

**Вход**

12+X=30

**Изход**

18

**Пример 2**

**Вход**

X+12=3

**Изход**

-9