

ДЕСЕТИ НАЦИОНАЛЕН ЕСЕНЕН ТУРНИР ПО ИНФОРМАТИКА И
ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ „ДЖОН АТАНАСОВ“
Шумен, 27.11.2010 г.

Група Е (4-5 клас)

Задача Е2. ЗЛАТНАТА СРЕДА

Автор: Кинка Кирилова-Лупанова

Дадени са три различни цели числа – a, b, c .

Напишете програма **middle**, която намира и извежда число, което е равно на едно от дадените числа, но не е нито най-малкото, нито най-голямото от тях.

Вход

От първия ред на стандартния вход се въвеждат три цели числа, разделени с по един интервал.

Изход

На един ред на стандартния изход програмата трябва да изведе търсеното число.

Ограничения

$$0 \leq a, b, c \leq 10^{18}$$

Примери

Вход	Изход
5 16 10	10
10000 9999 0	9999