

Задача 2. Число

Слончето Лони се учи да смята и вече разпознава четирицифрени числа. То забелязало, че ако задраска една от цифрите на числото, се получава трицифрено число. По този начин може да получи четири трицифрени числа. С новополучените трицифрени числа също може да се извършват действия. Да се състави програма **NUMBER**, която прочита от клавиатурата цяло четирицифрено число **k** и отпечатва сумата от числата, които се получават като се задраскат съответно втората и третата цифра отляво надясно на числото.

Вход

От стандартния вход се въвежда едно четирицифрено число **k**.

Изход

На единствения ред на стандартния изход се извеждат едно цяло число – сумата на числото, което се получава като се задраска втората цифра на **k** от ляво надясно и числото, което се получава като се задраска третата цифра на **k** отляво надясно.

Примери:

Вход	Изход
1234	258

Обяснение: Когато се задраска втората цифра отляво надясно на числото **1234**, се получава числото **134**, а когато се задраска третата отляво надясно цифра на числото **1234**, се получава **124**. **$134+124=258$**