

Задача dig3

Напишете програма **dig3**, която намира цифрата на единиците, цифрата на десетиците и цифрата на стотиците на дадено трицифрено число.

Вход: Едно цяло число a .

Изход: Три реда, всеки съдържащ по едно цяло число. Първото от тези числа трябва да е равно на цифрата на стотиците, второто – на цифрата на десетиците и третото – на цифрата на единиците на дадено число a .

Ограничения: $99 < a < 1000$.

Пример.

Вход:

123

Изход:

1

2

3