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