Задача dig2

Напишете програма **dig2**, която намира цифрата на единиците и цифрата на десетиците на дадено двуцифрено число.

Вход: Едно цяло число a.

Изход: Две цели числа, изведени на един ред и разделени с един интервал. Първото от тези числа трябва да е равно на цифрата на единиците, а второто — на цифрата на десетиците на дадено число a.

Ограничения: 9 < *a* < 100.

Пример.

Вход:

37

Изход:

7 3