Задача. Делимост на 2, 3 и 5

Напишете програма **div235**, която определя дали дадено цяло положително число n се дели на 2, 3 и 5.

Вход

От един ред на стандартния вход се въвежда цялото число n, което съдържа наймного 3000 цифри. Числото е записано с точка накрая.

Изход

На един ред на стандартния изход програмата трябва да изведе три числа, разделени с интервали. Ако n се дели на 2, първото число трябва да е 1, а ако не се дели на 2-0. Ако n се дели на 3, второто число трябва да е 1, а ако не се дели на 3-0. Ако n се дели на 3, третото число трябва да е 1, а ако не се дели на 3-0.

Примери

Пример 1	Пример 2
Вход	Вход
12.	123451234512345.
Изход	Изход
1 1 0	О 1 1