

**Задача F3. Числа**

Слончето Лони се подготвя новогодишната томбола. Номерата на билетчетата за томболата били трицифрени числа. То забелязало, че ако в едно трицифрено число задраскаме по една от цифрите, се получават три двуцифрени числа. Слончето решило, че един билет ще печели само ако собственикът му успее да каже кое е най-голямото от трите числа, получени от номера на билета по описания начин. Тъй като много искате да спечелите, напишете програма **numbers**, която намира най-голямото число.

**Вход**

От стандартния вход се въвежда едно трицифрено число **a**.

**Изход**

На единствения ред на стандартния изход се извежда едно двуцифрено число – най-голямото от трите двуцифрени числа, които се получават от числото **a**, като се задрасква по една цифра.

**Примери**

Вход	Изход
381	81
900	90
108	18

**Обяснение**

Трите числа, които се получават от числото **381** са **38** – като се задраска цифрата на единиците, **31** – като се задраска цифрата на десетиците и **81** – като се задраска цифрата на стотиците. Най-голямото от тези числа е **81**.