

## Задача 2. Кодирано съобщение

Време за изпълнение: 0.2 секунди

Ограничение на паметта: 1 MB

Размер на стека: 1 MB

Понякога в древността, когато още нямало компютри, се използвало едно много просто кодиране на съобщения. То се прилагало върху текстове състоящи се от латинските букви. Когато се срещне някоя от буквите 'а', 'е', 'i', 'о' или 'u', след нея се добавя буквата 'р' и след това се добавя пак буквата, която е била срещната.

Например думата 'olimpiada' ще бъде кодирана като 'opolipimpipiapadapa'. С болд са указани новите добавени символи. Напишете програма, която по зададено кодирано съобщение да възстанови оригиналното.

### ВХОД

Данните се четат от стандартния вход. На единствен ред е зададено кодираното съобщение. То се състои само от малки латински букви и шпации. Думите са разделени с точно един интервал и няма шпации в началото или края. Общият брой на символите няма да надвишата 100.

### ИЗХОД

Резултатът се извежда на стандартния изход. Изведете оригиналното съобщение на един ред.

### ПРИМЕРИ

ВХОД	ИЗХОД
<b>Пример 1:</b>	
skipi napa vipitoposhapa	ski na vitosha
<b>Пример 2:</b>	
haram apand epeggs	ham and eggs
<b>Пример 3:</b>	
ipioroipi	ioi