

## Tarea UVA 6: Strings



Un grupo de estudiantes quieren comunicarse de manera más rápida usando un chat. Para hacerlo, se les ocurrió que eliminando las vocales de las palabras largas, podían entender de igual manera, a veces con un poco de esfuerzo, el mensaje original. Para estos estudiantes, una palabra larga es aquella que tiene 6 o más letras.

A usted se le pide desarrollar un programa que solicite a la persona una frase u oración, la procese y la imprima eliminando las vocales de las palabras largas. Considere que todas las letras que reciba el programa estarán en minúsculas y el único carácter especial que podrán usar será el punto. Recuerde que se deben eliminar las vocales a las palabras que tengan 6 o más letras.

A continuación, se muestran ejemplos de cómo debe operar el programa:

```
Frase original: hola como estan.  
Frase resultante: hola como estan.
```

```
Frase: programacion no es tan dificil.  
Frase resultante: prgrmcn no es tan dfcl.
```

```
Frase original: espero aprobar la asignatura con un buen promedio  
Frase resultante: spr prbr la sgntr con un buen prmd
```

**NOTA 1:** Observe que la frase u oración que se le entrega al programa puede tener punto al final. Usted debe respetar este símbolo de puntuación si aparece. Sin embargo, tome en cuenta que a veces podría no aparecer.

**NOTA 2:** Puede considerar que el único carácter ajeno a las letras del abecedario que podría aparecer, es el punto al final de la frase u oración.

**NOTA 3:** Puede suponer que nunca aparecerán dos espacios en blanco consecutivos.