

Lea atentamente la definicion de las funciones `strstr`, `strspn` y `strpbrk`. Utilice los conocimientos adquiridos para pasar esta prueba.

Se le solicito armar un software que controla palabras repetidas como las vocales en una frase.

Implemente la función void `BusquedaEnString`, la cual recibe

1. Información:

- `char palabra[]`
- `char mi_frase[]`

2. Parametros de Impresión

- `int PalabrasRepetidas`
- `int VocalesContador`

Se deberá Imprimir

- La cantidad de veces que la palabra se repitio en la frase
- La vocal con su valor de la cantidad de veces que se repitio en la frase

Input Format

```
encender
Procuro encender en secreto una vela no sea que por si acaso
```

```
vela
Reduciendo estas palabras a un trozo de papel
```

Constraints

La frase y palabra no tendrán caracteres especiales ni basura

Output Format

```
Palabra Repetida [0]
A[5]-E[7]-I[3]-O[7]-U[9]
```

```
Palabra Repetida [3]  
A[1]-E[4]-I[2]-O[5]-U[3]
```

Sample Input 0

```
animales  
A mi principalmente me encanta la poesia para primer y segundo ciclo, y el teatro para el  
tercero. Me parece que, bien pensando, estos dos generos nos abren puertas para introducir  
la literatura en el entorno aula. De nuevo, no dejeis estos generos literarios apartados...  
Dan mucho juego.
```

Sample Output 0

```
Palabra Repetida [0]  
A[27]-E[36]-I[13]-O[21]-U[9]
```

Sample Input 1

```
aunque  
Como ya he dicho, conocer el anyo en que se hizo una obra literaria, conocer su contexto o  
conocer parte de la biografia del autor... No son en absoluto necesarios. Por supuesto, se  
puede enriquecer la actividad con investigacion, o con pinceladas de datos dichos de forma  
muy sencilla.
```

Sample Output 1

```
Palabra Repetida [0]  
A[22]-E[28]-I[16]-O[31]-U[10]
```