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]-0[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]