PRÁCTICA I – Letras Extremas

# 00 – Ejemplo 1 de Enunciado

Única letra ganadora.

|  |  |
| --- | --- |
| Entrada | Salida |
| 6 | o |
| arbol | orden |
| orden | otro |
| susana | listo |
| otro |  |
| listo |  |
| nexos |  |

# 01 – Empate

Varias letras ganadoras.

|  |  |
| --- | --- |
| Entrada | Salida |
| 6 | a o |
| anana | anana |
| oso | oso |
| ana | ana |
| otro | otro |
| pepe |  |
| nexos |  |

# 02 – Palabra de Unica Letra

Dentro del archivo hay una palabra de única letra, la misma debería tomarse como letra inicial y terminal.

|  |  |
| --- | --- |
| Entrada | Salida |
| 4 | e o |
| e | e |
| oso | oso |
| arbol |  |
| nexos |  |

# 03 – Palabras Repetidas

Dentro del archivo hay una palabra repetida, esto no debe verse reflejado en la salida del programa, es decir dicha palabra debe mostrarse por única vez.

|  |  |
| --- | --- |
| Entrada | Salida |
| 8 | o |
| oso | oso |
| oso |  |
| oso |  |
| oso |  |
| nexos |  |
| oso |  |
| arbol |  |

# 04 – Fatiga con Abecedario ganador

Archivo de entrada con el máximo de palabras permitido, combinacion de todas las letras del abecedario de pares, y ganan todas las letras.

|  |  |
| --- | --- |
| Entrada | Salida |
| 04\_Fatiga.in | 04\_Fatiga.out |