00_CasoTrivial

Descripción: Es el caso dado en el enunciado del ejercicio.

| EXTREMAS.IN | EXTREMAS.OUT |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| 6 arbol orden susana otro listo nexos | o orden otro listo |

01_VariasLetrasExtremas

Descripción: En este caso hay varias letras con mayor cantidad de repeticiones.

| EXTREMAS.IN | EXTREMAS.OUT |
|---|---|
| 8 abbba orden susana otro listo arbol yxxxy yqqqy | o a y orden otro listo abbba susana arbol yxxxy yqqqy |

02_TodasLasExtremasSeRepitenIgual

Descripción: En este caso todas las letras extremas tienen igual cantidad de repeticiones.

| EXTREMAS.IN | EXTREMAS.OUT |
|-------------------|--------------|
| | acdfgi |
| abc | abc |
| def | def |
| abc def ghi | ghi |

03_PalabrasDeUnSoloCaracter

Descripción: En este caso hay palabras que tienen solo un caracter, por lo que ese caracter debería ser considerado como letra extrema tanto por izquierda como por derecha.

| EXTREMAS.IN | EXTREMAS.OUT |
|-------------|--------------|
| 4 | а |
| a | a |
| acb | acb |
| bca | bca |
| bcc | |

04_PalabrasFormadasCompletamentePorLaMismaLetra

Descripción: En este caso las palabras están formadas por la misma letra en su completitud.

| EXTREMAS.IN | EXTREMAS.OUT |
|-------------|--------------|
| 4 | abcd |
| aaaa | aaaa |
| bbbb | bbbb |
| cccc | cccc |
| dddd | dddd |

05_CasoFatiga

Descripción: En este caso se tiene la máxima cantidad posible de palabras, con el largo máximo.

| EXTREMAS.IN | EXTREMAS.OUT |
|---|--|
| 250 axxxxxxxxb cxxxxxxxd exxxxxxxf gxxxxxxxxh | a b c d e f g h i j k l m n axxxxxxxxb cxxxxxxxxd exxxxxxxxf gxxxxxxxxxh |