

## 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
3 abc def ghi	a c d f g i abc def 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 a acb bca bcc	a a acb bca

### 04\_PalabrasFormadasCompletamentePorLaMismaLetra

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

EXTREMAS . IN	EXTREMAS . OUT
4 aaaa bbbb cccc dddd	a b c d aaaa bbbb cccc 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 cxxxxxxxxd exxxxxxxxf gxxxxxxxxh ...	a b c d e f g h i j k l m n ... axxxxxxxxb cxxxxxxxxd exxxxxxxxf gxxxxxxxxh ...