00_CasoTrivial

Descripción: Este es el caso dado en el enunciado del ejercicio.

imagenes.in	imagenes.out
NNNNNNNBRAVBRRRRRAAAAAAAVVVVV (N5)(A6)VBNNN(R6)	(N8)BRAVB(R5)(A7)(V5) NNNNNAAAAAAVBNNNRRRRRR

01C_NoHayNadaQueComprimir

Descripción: En este caso el string a comprimir no tiene secuencias de letras repetidas mayores a 4.

imagenes.in	imagenes.out
NNNBRAVBRRRAAAAVVVNNNNVVAAARR (N5)(A6)VBNNN(R6)	NNNBRAVBRRRAAAAVVVNNNNVVAAARR NNNNNAAAAAAVBNNNRRRRRR

02C_HayQueComprimirTodo

Descripción: En este caso el string a comprimir está completamente formado por secuencias de caracteres repetidos más de 4 veces.

imagenes.in	imagenes.out
NNNNNBBBBBBRRRRRAAAAAVVVVVNNNNNVVVVVAAAAARRRRRR (N5)(A6)VBNNN(R6)	(N5)(B7)(R5)(A5)(V5)(N5)(V6)(A5)(R6) NNNNNAAAAAAVBNNNRRRRRR

03C_SoloHayUnoParaComprimir

Descripción: En este caso solo hay una secuencia de caracteres que se repiten más de 4 veces, por lo que solo se comprime esa secuencia.

imagenes.in	imagenes.out
NNNNBBBBBBBBBRRRRAAAAVVVVNNNNVVVVAAAARRRR (N5)(A6)VBNNN(R6)	NNNN(B10)RRRRAAAAVVVVNNNNVVVVAAAARRRR NNNNNAAAAAAVBNNNRRRRRR

04C_SecuenciaDeUnSoloColor

Descripción: En este caso la secuencia de colores está formado por uno solo.

imagenes.in	imagenes.out
BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	(40B) NNNNNAAAAAAVBNNNRRRRRR

05D_NoHayNadaQueDescomprimir

Descripción: En este caso el string a descomprimir no tiene secuencias de caracteres con más de 4 repeticiones.

imagenes.in	imagenes.out
NNNNNNNBRAVBRRRRRAAAAAAAVVVVV NNNNAAAAVBNNNRRRR	(N8)BRAVB(R5)(A7)(V5) NNNNAAAAVBNNNRRRR

06D_HayQueDescomprimirTodo

Descripción: En este caso todo el string a descomprimir está formado por secuencias de caracteres comprimidos.

imagenes.in	imagenes.out
NNNNNNNBRAVBRRRRRAAAAAAAVVVVV (N5)(A6)(V5)(N5)(R6)	(N8)BRAVB(R5)(A7)(V5) NNNNNAAAAAAVVVVVNNNNNNRRRRRR

07D_SoloHayUnoParaDescomprimir

Descripción: En este caso hay una sola secuencia de colores a descomprimir.

imagenes.in	imagenes.out
NNNNNNNBRAVBRRRRRAAAAAAAVVVVV NNVRRANRVAAAAVVVVNNN(R6)	(N8)BRAVB(R5)(A7)(V5) NNVRRANRVAAAAVVVVNNNRRRRRR

08D_SecuenciaDeUnSoloColor

Descripción: En este caso el string a descomprimir esta formado por un solo color.

imagenes.in	imagenes.out
NNNNNNNBRAVBRRRRRAAAAAAAVVVVV (R25)	(N8)BRAVB(R5)(A7)(V5) RRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRR