

## 00\_CasoTrivial

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

imagenes.in	imagenes.out
NNNNNNNNBRAVBRRRRRAAAAAAVVVVV (N5)(A6)VBNNN(R6)	(N8)BRAVB(R5)(A7)(V5) NNNNNAAAAAABNNNRRRRRR

## 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 NNNNNAAAAAABNNNRRRRRR

## 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
NNNNNBBBBBBBRRRRRAAAAVVVVVNNNNNVVVVVAAAAARRRRRR (N5)(A6)VBNNN(R6)	(N5)(B7)(R5)(A5)(V5)(N5)(V6)(A5)(R6) NNNNNAAAAAABNNNRRRRRR

### 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
NNNNBBBBBBBBBBRRRRRAAAVVVVNNNNVVVVAAAARRRR (N5)(A6)VBNNN(R6)	NNNN(B10)RRRRRAAAVVVVNNNNVVVVAAAARRRR NNNNNAAAAAABNNNRRRRRR

### 04C\_SecuenciaDeUnSoloColor

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

imagenes.in	imagenes.out
BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB (N5)(A6)VBNNN(R6)	(40B) NNNNNAAAAAABNNNRRRRRR

### 05D\_NoHayNadaQueDescomprimir

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

imagenes.in	imagenes.out
NNNNNNNNBRAVBRRRRRAAAAAVVVVV NNNNAAAABNNNRRRR	(N8)BRAVB(R5)(A7)(V5) NNNNAAAABNNNRRRR

#### 06D\_HayQueDescomprimirTodo

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

imagenes.in	imagenes.out
NNNNNNNNBRAVBRRRRRAAAAAAVVVVV (N5)(A6)(V5)(N5)(R6)	(N8)BRAVB(R5)(A7)(V5) NNNNNAAAAAVVVVVNNNNNNRRRRRR

#### 07D\_SoloHayUnoParaDescomprimir

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

imagenes.in	imagenes.out
NNNNNNNNBRAVBRRRRRAAAAAAVVVVV NNVRRANRVAAA VVVVNNN(R6)	(N8)BRAVB(R5)(A7)(V5) NNVRRANRVAAA VVVVNNNRRRRRR

#### 08D\_SecuenciaDeUnSoloColor

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

imagenes.in	imagenes.out
NNNNNNNNBRAVBRRRRRAAAAAAVVVVV (R25)	(N8)BRAVB(R5)(A7)(V5) RRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRR