## Lote de pruebas

# **Formando Equipos**

#### Caso 01: Solo una salida correcta:

Verifica el funcionamiento básico del programa

01_soloUnaSalidaCorrecta.in	01_soloUnaSalidaCorrecta.out
5	32
6	abca
abafj	
abcac	
abcad	
abade	
abaej	
abcee	

### Caso 02: No hay resultado:

Verifica que el programa devuelva una afinidad de 0 cuando no existen respuestas iguales

02_noHayResultado.in	02_noHayResultado.out
1	0
2	
a	
b	

#### Caso 03: Verifica respuestas en orden:

El programa debe verificar que las respuestas sean iguales desde la primera, independientemente de que en otra sección haya mayor cantidad de respuestas iguales.

03_verificaRespuestasEnOrden.in	03_verificaRespuestasEnOrden.out
6	16
6	bc
bcdaaa	
bceaaa	
bcfaaa	
bcgaaa	
adaaaa	
ecaaaa	

## Caso 04: Lectura correcta de ultima linea:

Verifica que el programa lea correctamente la ultima línea, haciendo que esta ultima sea la que genere el desempate

04_lecturaCorrectaDeUltimaLinea.in	04_lecturaCorrectaDeUltimaLinea.out
5	75
5	abcde
abcde	
aacde	
aacde	
abcde	
abcde	