

## Strings e I/O

Sección cátedra:

Grupo N°:

Integrantes  
presentes:

### Pregunta 1

Experimentando con strings, indiquen qué hacen los métodos `.swapcase()`, `.title()`, `.islower()`, `.isupper()`, `.isalpha()`, `.isdigit()`, `.isalnum()`.

### Pregunta 2

¿Qué sucede si ingresamos?:

- `2+2`, utilizando `input()` y `raw_input()`
- `A > B` utilizando `input()` y `raw_input()`
- “Hola mundo” utilizando `input()` y `raw_input()`

### Pregunta 3

Usando como base los programas `escribir.py` y `leer.py`, escriban un programa que tenga dos funciones. La primera debe recibir un valor  $n$  y escribir el archivo `tabla.txt` la tabla del  $n$  con factores de 1 a 12. La segunda debe leer el contenido del archivo `tabla.txt` e indicar cuántos caracteres contiene.