EJERCICIO 1

- Comprueba cuanto ocupa tu nombre.
- Prueba en un fichero plano.
- Luego prueba en un fichero binario.¿Por qué la diferencia?
- Porque en el código ASCII cada letra ocupa 1 byte (8 bits).
- El japonés tiene más de 256 letras y requiere caracteres unicode. Ve a la página http://www.unicode.org/charts y descárgate:
- Tabla de códigos LATIN (alfabeto latino)
- Tabla de códigos Katakana (Alfabeto japonés)

Ejercicio2

- Di de que tipo son estos ficheros y para qué sirven:
- Galactica-lx01.avi
- como_jnstalar.txt
- DSCN0776.JPG
- eclipse.exe
- eclipse.ini
- $-img_xp_sp3.iso$
- licencia_windows.txt
- microchip.flv
- notice.html
- partlogic-O.69-iso.zip
- prac3.2.sql
- tem1.pdf