

Feladat1

A paraméterben kapott bináris fájlokat olvassuk be és irassuk ki az első soruk tartalmát a standard outputra!

- Parameter1 formatuma: 9 hosszú string, integer, float
- Parameter2 formatuma: float, bool, karakter
- Parameter3 formatuma: karakter, integer, 9 hosszú string
- Parameter4 formatuma: float, 9 hosszú string, bool

Feladat2

Írd ki a stdout-ra a következő értéket bináris formátumban (a pack eredményét)! A string hosszát a szöveg mögött lévő szám jelzi!

Használandó struct paraméterek: f, i, c, ?, Xs (ahol a X a string hossza, pl: 3s)

- "első"(10), 68, True
- 71.5, False, 'X'
- 59, "második"(8), 78.9
- 'Z', 90, "harmadik"(11)

Leadás: A program leadása a TMS rendszeren keresztül **.zip** formátumban, amiben egy **client.py** szerepeljen!