

## Tíz kérdés (amelyből 3–5-re kell majd válaszolnod laboron, papíron)

1. Adj példát szimbolikus konstans definiálására és használatára!
2. Adj példát paraméterezett makró definiálására és használatára!
3. Mi a különbség a szöveges és bináris stream-ek között?
4. Hogyan nyitnál meg egy állományt bináris stream-en keresztüli írásra?
5. Hogyan nyitnál meg egy állományt szöveges stream-en keresztüli olvasásra?
6. Hogyan nyitnál meg egy állományt bináris stream-en keresztüli végére-írásra?
7. Hogyan nyitnál meg egy állományt bináris stream-en keresztüli olvasásra, engedélyezve az írást is?
8. Mi az `fread` függvény használatának szintaxisa? Adj példát!
9. Mi az `fwrite` függvény használatának szintaxisa? Adj példát!
10. Milyen célt szolgál az `fflush` függvény. Adj példát a használatára!

## LABOR–feladatok (Debugging!!!)

1. Olvasd be *szöveges* állományból `n` személy adatait (név (egyszavas karakterlánc), telefonszám (karakterlánc)), majd írasd ki *bináris* állományba az „rds-es személyek” (pl. 0365171865).
2. Az 1. feladat révén létrejött *bináris* állományhoz készíts név, illetve telefonszám szerinti kereső függvényt.
3. Olvasd be *szöveges* állományból `n` diák adatait (név, cím (város, utca, házszám), születési dátum (év, hó, nap)), majd írasd ki külön *bináris* állományokba adott városban lakó személyek adatait.

## HÁZI–feladatok:

1. Készíts egy többsoros makrót, és használd egy általad kitalált feladat megoldásában.
2. Olvasd be *szöveges* állományból `n` személy adatait (név (egyszavas karakterlánc), telefonszám (karakterlánc)), majd írasd ki külön *bináris* állományokba az rds-es (pl. 0365171865), romtelecon-os (pl. 0265171865) és mobil számokat (pl. 0765171865) személyek adatait.
3. Készíts kereső függvényt, amely az 2. feladat révén létrejött valamelyik *bináris* állományból törli egy adott nevű személy adatait.