

Tömb rendezése

- 1. Készíts egy 10 elemű tömböt.
- 2. Töltsd fel véletlen számokkal 5-100 közt.
- 3. Írd ki az elemeit a képernyőre, üreshelyekkel elválasztva!
- 4. Készíts egy másolatot a tömbről!
- 5. Rendezd az eredeti tömböt növekvő sorrendben, majd írasd ki.
- 6. Rendezd a másolt tömböt csökkenő sorrendben, majd írasd ki.

Struktúra rendezése

- 1. Hozz létre egy "Személy" struktúrát, amely eltárolja egy személy adatait:
 - a. Vezetéknév
 - b. Utónév
 - c. JMBG
 - d. Magasság
- 2. Olvasd be fileból 10 személy adatait:

Kovács János 1506990710011 175
Nagy Eszter 2008984405017 163
Tóth Péter 0603005610026 178
Szabó Anna 3011999925021 170
Horváth Gábor 2507950620135 185
Kovács Kinga 1404993105004 168
Molnár Balázs 1806997800012 180
Varga Zsuzsanna 1001008915010 165
Farkas Ádám 0303978900023 177
Papp Katalin 2205995305005 172

- 3. Tárold el az adatokat egy Személyekből álló tömbbe.
- 4. Másold le a tömböt, és az új tömböt rendezd magasság szerint.
- 5. Másold le a tömböt, és az út tömböt rendezd születési dátum szerint.
- 6. Másold le a tömböt, és az új tömböt rendezd név szerint.
- 7. Írd ki az eredeti tömböt, majd minden tömből a neveket és a rendezett adatot.