## **Feladatok**

- 1. Kérjünk be egy szót, majd írassuk ki a hosszát.
- 2. Kérjünk be egy szót, majd írassuk ki a kezdőbetűjét.
- 3. Kérjünk be egy szót, majd írassuk ki az utolsó betűjét.
- 4. Kérjünk be egy ötbetűs szót, és írassuk ki a középső három karakterét.
- 5. Kérjünk be egy budapesti irányítószámot, és írjuk ki, melyik kerületben található. A budapesti irányítószámok középső két karaktere adja az irányítószámot.
- 6. Készítsünk egy karakterláncot, ami a *leszel* szót tartalmazza. Minden feladatrész után írjuk ki a karakterláncot. Ne használjunk segédváltozót.
  - a. Változtassuk meg a kezdőbetűt L-re.
  - b. Változtassuk meg az utolsó betűt k-ra.
  - c. Töröljük a kezdő- és utolsó betűjét.
  - d. Bővítsük a szó végét egy m betűvel.
- 7. Kérjük be a felhasználó vezeték-, majd utónevét két külön változóba. Fűzzük össze a vezetéknév első karakterét a teljes utónevével. Írassuk ki az így keletkezett karakterláncot csupa kisbetűvel. (Például: Bodor Elek→belek)
- 8. Kérjük be a felhasználó vezeték-, majd utónevét két külön változóba. Fűzzük össze a vezeték- és utónevének első három karakterét, majd egészítsük ki 01-gyel. Írassuk ki az így keletkezett karakterláncot csupa kisbetűvel. (Például: Kiss Ferenc→kisfer01)
- 9. Kérjünk be egy szót. Írassuk ki, hogy 'e' betűvel kezdődik-e.
- 10. Kérjünk be két szót. Írassuk ki őket hosszúság szerint növekvő sorrendben.
- 11. Kérjünk be két ötbetűs szót, hasonlítsuk össze a három belső karaktert, és írjuk ki azt, amelyik ábécésorrendben előrébb van.