

- Hozzon létre egy 100 elemű tömböt!
- Töltse fel 5-el osztható, 4 számjegyű véletlenszámokkal!
- Írja ki a tömb elemeit úgy, hogy kiírásnál egy sorban pontosan 10 elem szerepeljen!
- Kiírásnál minden 7. elem színe legyen világoszöld!
- Határozza meg a tömb elemeinek összegét!
- Határozza a 4000-nél nem kisebb, de 5000-nél kisebb elemek átlagát!
- Határozza meg, hogy szerepel-e a tömbben 65 valamelyik többszöröse! ha igen, írjuk ki az első ilyen számot és az indexét is!
- Határozza meg, hány db 3-as számmal kezdődő szám van a tömbben!
- Írja ki a tömbnek az első olyan elemének indexét, amelyet elfogadható forintban értelmezett órabérnek gondol egy junior szoftverfejlesztő számára!
- Válogassa ki a kerek 100-asokat a tömbből egy másik tömbbe!
- Írja ki ennek a tömbnek a tartalmát is, de úgy, hogy minden szám, aminek az ezres és a százasként azonos szám szerepel, a mögött legyen piros a háttér!
- Kerekítse a születési évet a magyar forint kerekítési szabályainak megfelelően „5-el osztható” számmá! Határozza meg, hogy szerepel-e ez a szám a tömbben!