

1. צור לולאת for שמדפיסה את כל המספרים הזוגיים מ-0 עד 20, אך נעצרת ברגע שמגיעים ל-14.
2. כתוב לולאת for שמדפיסה את כל המספרים מ-1 עד 10, אך מדלגת על כל המספרים האי-זוגיים.
3. כתוב תוכנית שמקבלת מערך של מספרים ומדפיסה אותם עד שמופיע המספר 0 (שימוש ב-break).
4. כתוב תוכנית שמדפיסה את כל הערכים במערך, אך מדלגת על ערכים שליליים (שימוש ב-continue).
5. צור לולאת for שמדפיסה את המספרים מ-1 עד 100, אך נעצרת כאשר מגיעים למספר שמתחלק ב-17.
6. כתוב לולאת while שמדפיסה מספרים מ-1 עד 10, אך מדלגת על המספרים שמתחלקים ב-4.
7. צור לולאת for כפולה (לולאה בתוך לולאה) שמדפיסה זוגות (i,j), אך אם  $j=2$  לצאת מהלולאה הפנימית עם break.
8. צור לולאת for כפולה שמדפיסה זוגות (i,j), אך אם  $j=2$  לדלג על ההדפסה עם continue.
9. כתוב תוכנית שמדפיסה את כל התווים במחרוזת עד שמופיע רווח ראשון (שימוש ב-break).
10. כתוב תוכנית שמדפיסה את כל התווים במחרוזת, אך מדלגת על תו 'a' (שימוש ב-continue).
11. צור לולאת for שמדפיסה מספרים מ-1 עד 50, אך נעצרת כאשר מגיעים למספר ראשוני ראשון גדול מ-20.
12. כתוב לולאת for שמדפיסה מספרים מ-1 עד 20, אך מדלגת על כל מספר שמתחלק ב-3.
13. כתוב תוכנית שמדפיסה את כל המספרים מ-1 עד 10, אך אם המספר הוא 8 – לצאת מהלולאה עם break.