

5 JAVA חזרה על break continue שאלות תרגול

1. צריך לולאת `for` שמדפיסה את כל המספרים הזוגיים מ-0 עד 20, אך נעצרת ברגע שmaguiim ל-14.
2. כתוב לולאת `for` שמדפיסה את כל המספרים מ-1 עד 10, אך מדלגת על כל המספרים האיזוגיים.
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. צריך 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. צריך לולאת `for` כפולה (לולאה בתוך לולאה) שמדפיסה זוגות, ((j,i) אֵם $j=2$ ליצאת מהלולאה הפנימית עם `break`.
8. צריך לולאת `for` כפולה שמדפיסה זוגות, ((j,i) אֵם $j=2$ לדלג על ההדפסה עם `continue`).
9. כתוב תוכנית שמדפיסה את כל התווים במחזור עד שמופיע רווח ראשון (שימוש ב-`break`).
10. כתוב תוכנית שמדפיסה את כל התווים במחזור, אך מדלגת על תו ('e' שימוש ב-`continue`).
11. צריך לולאת `for` שמדפיסה מספרים מ-1 עד 50, אך נעצרת כאשר מגיעים למספר 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 – ליצאת מהלולאה עם `break`.