- 1. כתוב פעולה printToTen שתדפיס את כל המספרים מ0 ועד 10 כולל.
- 2. כתוב פעולה printToTenRev המדפיסה את כל המספרים מ10 ועד 0 כולל
- 3. כתוב פעולה printToN המקבלת מספר שלם n ומדפיסה את כל המספרים מ0 ועד המספר n.
 - ,isRev המקבלת מספר שלם n ומשתנה בוליאני printToTenIfRev המקבלת מספר שלם n ומשתנה isRev, true הפעולה מדפיסה את כל המספרים מn ועד 0 במידה והמשתנה isRev הוא false הפעולה מדפיסה את כל המספרים מ isRev אם המשתנה isRev
 - 5. כתוב פעולה printEven המדפיסה את כל המספרים הזוגיים מ0 ועד 30.
 - d המקבלת מספר שלם n המקבלת printDevByN המקבלת מספר שלם 0. מדפיסה את כל המספרים מ0 ועד n המתחלקים בd.
 - 7. כתוב פעולה printArr המקבלת מערך arr ומדפיסה אותו.
 - n המקבלת מערך printArrDivByN המקבלת מערך פעולה printArrDivByN ומדפיסה את כל ערכי המערך המתחלקים בח.
- 9. כתוב פעולה arrStringLength המקבלת מערך str ומדפיסה את כל אורכי המחרוזות בתוך המערך.
 - 10. כתוב פעולה sumArr המקבלת מערך arr ומדפיסה את סכום המערך.
 - את מספרים שלמים ומחזירה את sumHalfArr המקבלת מערך 11. כתוב פעולה סכום ערכי המערך עד חצי מגודלו.
 - 12. כתוב פעולה sumOddArr המקבלת מערך של מספרים שלמים arr את סכום כל המספרים האי-זוגיים.
 - ומחזירה את arr המקבלת מערך של מספרים שלמים maxVal ומחזירה את הערך המקסימלי.
- 14. כתוב פעולה maxDigits המקבלת מערך של מספרים שלמים arr ומחזירה את המספר הארוך ביותר. שווים ל2 ערכים במערך יש להחזיר את המספר הראשון הארוך ביותר.
- ומחזירה את המספר הארוך arr התוב פעולה מערך של מערך של מערך של מספרים שלמים maxDigitsLast 15. כתוב פעולה ביותר, במידה וקימים אורכים שווים ל2 ערכים במערך יש להחזיר את המספר האחרון הארוך ביותר.
 - 16. כתוב פעולה maxSumDigit המקבלת מערך של מספרים שלמים 21r ומחזירה את המספר שסכום ספרותיו הוא הגדול ביותר.
- 17. כתוב פעולה digitUpInEven המקבלת מערך של מספרים arr המספרים המספרים במקום הזגי הם זוגיים בסדר עולה, אחרת שקר.
- 18. כתוב פעולה isExist המקבלת מערך של מחרוזות strArr ומחרוזת isExist המקבלת מערך של מחרוזות קיימת במערך, אחרת שקר.

- 19. כתוב פעולה isGoUp המקבלת מערך של מספרים arr ומחזירה אמת אם המערך הוא בסדר עולה אחרת שקר.
- 20. כתוב פעולה missingNum המקבלת מערך arr (המערך יהיה בסדר רנדומלי של המספרים 0 עד 10. כתוב פעולה 20 אחד חסר) , החזר את המספר החסר.
- 21. כתוב פעולה isStringExist המקבלת מערך של אותיות charArr ומחרוזת המקבלת אמת אם כל האותיות במחרוזת קיימות במערך.
 - 22. כתוב פעולה המקבלת מחרוזת str ומחזירה את התו שמופיע הכי הרבה פעמים.
 - .23 כתוב פעולה המקבלת מערך דו מימדי ומדפיסה אותו.

.24