

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`.
4. כתוב פעולה `printToTenIfRev` המקבלת מספר שלם `n` ומשתנה בוליאני `isRev`, הפעולה מדפיסה את כל המספרים מח ועד 0 במידה והמשתנה `isRev` הוא `true`, אם המשתנה `isRev` הוא `false` הפעולה מדפיסה את כל המספרים מ0 ועד `n`.
5. כתוב פעולה `printEven` המדפיסה את כל המספרים הזוגיים מ0 ועד 30 .
6. כתוב פעולה `printDevByN` המקבלת מספר שלם `n` ומספר שלם `d` ומדפיסה את כל המספרים מ0 ועד `n` המתחלקים ב`d`.
7. כתוב פעולה `printArr` המקבלת מערך `arr` ומדפיסה אותו.
8. כתוב פעולה `printArrDivByN` המקבלת מערך `arr` של מספרים שלמים ומספר שלם `n` ומדפיסה את כל ערכי המערך המתחלקים ב`n`.
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.
11. כתוב פעולה `sumHalfArr` המקבלת מערך `arr` של מספרים שלמים ומחזירה את סכום ערכי המערך עד חצי מגודלו.
12. כתוב פעולה `sumOddArr` המקבלת מערך של מספרים שלמים `arr` ומדפיסה את סכום כל המספרים האי-זוגיים.
13. כתוב פעולה `maxVal` המקבלת מערך של מספרים שלמים `arr` ומחזירה את הערך המקסימלי.
14. כתוב פעולה `maxDigits` המקבלת מערך של מספרים שלמים `arr` ומחזירה את המספר הארוך ביותר, במידה וקיימים אורכים שווים ל2 ערכים במערך יש להחזיר את המספר הראשון הארוך ביותר.
15. כתוב פעולה `maxDigitsLast` המקבלת מערך של מספרים שלמים `arr` ומחזירה את המספר הארוך ביותר, במידה וקיימים אורכים שווים ל2 ערכים במערך יש להחזיר את המספר האחרון הארוך ביותר.
16. כתוב פעולה `maxSumDigit` המקבלת מערך של מספרים שלמים `arr` ומחזירה את המספר שסכום ספרותיו הוא הגדול ביותר.
17. כתוב פעולה `digitUpInEven` המקבלת מערך של מספרים `arr` ומחזירה אמת אם המספרים במקום הזוגי הם זוגיים בסדר עולה, אחרת שקר.
18. כתוב פעולה `isExist` המקבלת מערך של מחרוזות `strArr` ומחרוזת `str` ומחזירה אמת אם המחרוזת 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 כאשר מספר אחד חסר) , החזר את המספר החסר.

21. כתוב פעולה isStringExist המקבלת מערך של אותיות charArr ומחרוזת str ומחזירה 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.