**תרגול כיתה**

1. קלטו מהמשתמש מספר n, הציגו את כל המספרים מ1 ועד n. אפשר להניח ש n הוא חיובי.
2. קלטו מהמשתמש מספר n, הציגו את כל הזוגיים מ1 עד n. אפשר להניח ש n הוא חיובי.
3. קלטו מהמשתמש שני מספרים – a ו b , הציגו את כל המספרים בין a ל b כולל הקצוות. אין להניח ש a קטן מ b
4. קלטו מהמשתמש שוב ושוב מספרים עד שמכניס 0.   
   עבור כל מספר שנקלט (כולל ה 0 שמסיים את הקלט) , הציגו את החזקה הריבועית שלו.
5. תעשו את תרגיל מספר 4, ע"י לולאת DO WHILE
6. קלטו מהמשתמש מספר n, הציגו על הדף את כל המספרים המתחלקים ב 3 . הצגת המספרים היא מ 3 ועד n. אפשר להניח ש n הוא חיובי.
7. קלטו מהמשתמש רוחב וגובה של מלבן , הציגו מלבן כוכביות מלא ברוחב וגובה שנלקטו
8. קלטו מהמשתמש מספר – הציגו ריבוע של כוכביות ( n \* n )
9. קלטו מהמשתמש מספר n, הציגו משולש מלא כוכביות כתלות ב n  
   לדוגמה – עבור n = 4

\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*\*

1. קלטו מהמשתמש מספר n, הציגו משולש הפוך מלא וכביות כתלות ב n  
   לדוגמה – עבור n = 4

\*\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*