**JavaScript – Conditions & Loops - Continue**

1. קילטו מהמשתמש מספרים שוב ושוב עד שמכניס 0 או מספר שלילי.

עבור כל מספר שנקלט (ללא ה-0 או השלילי המסיים את הקלט) הציגו את כל המספרים מ-1 ועד אליו (סדר עולה).

1. קילטו מהמשתמש מספרים שוב ושוב עד שמכניס 0 או מספר שלילי.

עבור כל מספר שנקלט (ללא ה-0 או השלילי המסיים את הקלט) הציגו את כל המספרים ממנו ועד 1 (סדר יורד).

1. קילטו מהמשתמש מספרים שוב ושוב עד שמכניס 0 או מספר שלילי.

עבור כל מספר שנקלט (ללא ה-0 או השלילי המסיים את הקלט) הציגו את כל הזוגיים מ-2 ועד אליו (סדר עולה).

1. קילטו מהמשתמש מספרים שוב ושוב עד שמכניס 0 או מספר שלילי.

עבור כל מספר שנקלט (ללא ה-0 או השלילי המסיים את הקלט) הציגו את כל הזוגיים ממנו ועד 2 (סדר יורד). אם המספר שנקלט הינו אי-זוגי, אין להציג אותו. יש להציג רק זוגיים.

1. קילטו מהמשתמש מספר n, הציגו ריבוע מלא בכוכביות בגודל n על n.

לדוגמה, אם המשתמש הכניס 4, יש להציג:

\* \* \* \*

\* \* \* \*

\* \* \* \*

\* \* \* \*

1. קילטו מהמשתמש רוחב וגובה של מלבן.

הציגו מלבן מלא בכוכביות ברוחב ובגובה שנקלטו.

לדוגמה, אם המשתמש הכניס רוחב 8 וגובה 5, יש להציג את המלבן הבא:

\* \* \* \* \* \* \* \*

\* \* \* \* \* \* \* \*

\* \* \* \* \* \* \* \*

\* \* \* \* \* \* \* \*

\* \* \* \* \* \* \* \*

7. קילטו מהמשתמש מספר n, הציגו משולש כתלות ב-n לפי הפורמט הבא (דוגמה ש-n שווה 5):

\* \* \* \* \*

\* \* \* \*

\* \* \*

\* \*

\*

8. קילטו מהמשתמש מספר n, הציגו משולש כתלות ב-n לפי הפורמט הבא (דוגמה ש-n שווה 5):

1

1 2

1 2 3

1 2 3 4

1 2 3 4 5

9. קילטו מהמשתמש מספר n, הציגו ריבוע כתלות ב-n לפי הפורמט הבא (דוגמה ש-n שווה 5):

5 4 3 2 1

5 4 3 2 1

5 4 3 2 1

5 4 3 2 1

5 4 3 2 1

10. לטו מהמשתמש מספר n, הציגו את הצורה הבאה כתלות ב-n (דוגמה ש-n שווה 5):

1

1 2

1 2 3

1 2 3 4

1 2 3 4 5

1 2 3 4 5

1 2 3 4

1 2 3

1 2

1

11. קילטו מהמשתמש מספר n, הציגו את הצורה הבאה כתלות ב-n (דוגמה ש-n שווה 5):

1

1 2

1 2 3

1 2 3 4

1 2 3 4 5

1 2 3 4

1 2 3

1 2

1

12. קילטו מהמשתמש מספר n, הציגו את הצורה הבאה כתלות ב-n (דוגמה ש-n שווה 5):

1

1 2 3

1 2 3 4 5

1 2 3

1

13. קילטו מהמשתמש מספר רוחב וגובה של מלבן, הציגו מלבן כוכביות ריק. לדוגמה, אם נקלט רוחב 8 וגובה 5, יש להציג:

\* \* \* \* \* \* \* \*

\* \*

\* \*

\* \*

\* \* \* \* \* \* \* \*

14. קילטו מהמשתמש מספרים שוב ושוב עד שמכניס 0 או מספר שלילי.

עבור כל מספר שנקלט (ללא ה-0 או השלילי המסיים את הקלט) הציגו מהו סכום הספרות של המספר.

15. קילטו מהמשתמש מספרים שוב ושוב עד שמכניס 0 או מספר שלילי.

עבור כל מספר שנקלט (ללא ה-0 או השלילי המסיים את הקלט) הציגו מהו מספר הספרות של המספר.

16. קילטו מהמשתמש מספר, הציגו פירמידה סימטרית כתלות במספר. לדוגמה, אם המשתמש הכניס 5, יש להציג:

1

1 2 1

1 2 3 2 1

1 2 3 4 3 2 1

1 2 3 4 5 4 3 2 1

שימו לב שהדפסת מספר רווחים יגרמו להדפסת רווח אחד בלבד.

רמז: ChatGPT להדפסת מספר רווחים.

**בהצלחה ☺**