## הוראות למפעיל המחשבון

תחילה נדרש להחליט אם נרצה להמיר מבינארי להקסדצימלי או להפך, מהקסדצימלי לבינארי.

## • המרה מבינארי להקסדצימלי:

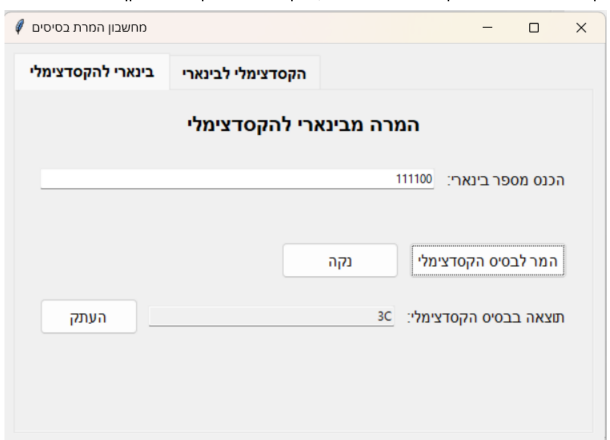
הקלד את המספר הבינארי: בשדה "הכנס מספר בינארי", הקלד את המספר שברצונך להמיר. לחץ על כפתור "המר לבסיס הקסדצימלי": המחשבון יבצע את ההמרה.

קלט המכיל תווים שאינם 0/1 יציג התראת שגיאה "הקלט חייב להכיל רק 0 ו-1".

## המרה מבינארי להקסדצימלי 5 שגיאה: הקלט חייב להכיל רק 0 ו-1

העתק את התוצאה: התוצאה תופיע בשדה "תוצאה בבסיס הקסדצימלי". לחץ על כפתור "העתק" כדי להעתיק את התוצאה ללוח שלך.

נקה את השדה: אם ברצונך לבצע המרה נוספת, לחץ על כפתור "נקה" כדי לרוקן את השדה.



• המרה מהקסדצימלי לבינארי:

הקלד את המספר ההקסדצימלי: בשדה "הכנס מספר הקסדצימלי", הקלד את המספר שברצונך להמיר.

לחץ על כפתור "המר לבסיס בינארי": המחשבון יבצע את ההמרה.

קלט המכיל תווים שאינם קלט חוקי עבור בסיס הקסדצימלי (ספרות 0-9 ואותיות A-F). יציג התראת שגיאה "הקלט חייב להכיל רק תווים הקסדצימלים תקפים (A-F,0-9)".

המרה מהקסדצימלי לבינארי
הכנס מספר הקסדצימלי: <u>W</u>
שגיאה: הקלט חייב להכיל רק תווים הקסדצימליים תקפים (0-9, A-F)

העתק את התוצאה: התוצאה תופיע בשדה "תוצאה בבסיס בינארי". לחץ על כפתור "העתק" כדי להעתיק את התוצאה ללוח שלך.

נקה את השדה: אם ברצונך לבצע המרה נוספת, לחץ על כפתור "נקה" כדי לרוקן את השדה.

