

README

תרגיל GIT – קבוצה 24

מטרת התוכנה היא להעביר מספר עשרוני למספר בינארי ולהפך. במחשבון הבינארי, משתמש יוכל להחליט מאיזה בסיס להמיר את המספר המבוקש, ולאחר הכנסת המספר יקבל את אותו המספר בבסיס השני.

הוראות הפעלה:

1. המשתמש יריץ את הקוד בתוך תוכנה מהסוג Eclipse או תוכנה אחרת להרצת JAVA.
2. יופיע התפריט התחלתית והמשתמש יבחר 1 במידה וירצה להעביר מספר עשרוני לבינארי ו-2 אם ירצה להעביר מספר בינארי למספר עשרוני.
3. המשתמש יכניס מספר אותו רוצה להמיר וילחץ ENTER
1. במידה והמספר אינו תקין, יפעל לפי ההוראות ויחזור על שלב 3.
4. תתקבל המרה נכונה והמשתמש יחזור לשלב 2
5. במידה והמשתמש אינו רוצה לבצע המרה נוספת, ילחץ 0 והתוכנית תסתיים

הוראות קדם הפעלה

1. המשתמש יוריד למחשב תוכנת הרצה של קוד JAVA כגון Eclipse או כל תוכנה אחרת.
2. המשתמש ייבא את הקוד של המחשבון לתוך תוכנה זו.
3. הפעלת המחשבון יתבצע במרחב התוכנה.