

1010
1010
1010 1010 1010
1010 1010 1010

1010
1010



LAB 4



1010
1010

דוח מסכם

1010 1010
1010 1010

נועה פטשניק תז 326424256
זיו זידמן תז 208660365

תהליך עבודה LAB4

על מנת להדפיס את המחרוזת שקיבלנו מהמשתמש (PC side) שינינו בקוד הפייטון את ההגדרה ל-7 input כך שבעת לחיצה על 7 המחשב יבקש אינפוט נוסף.

בצד ה-CCS, יצרנו פונקציית מצב עבור state7 ושינינו את פונקציית הפסיקה של ה-UART על מנת שתקבל את ה-String הנשלח ותשמור אותו במערך נוסף. לבסוף, הדפסנו את המערך המתקבל, בתנאי שהתו הסופי שלו הוא תו הסיום שבחרנו, q.

