

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.

