תהליך עבודה LAB4

על מנת להדפיס את המחרוזת שקיבלנו מהמשתמש (PC side) שינינו בקוד הפייטון את ההגדרה למנת להדפיס את המחרוזת שקיבלנו מהמשתמש (input=7 כך שבעת לחיצה על 7

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

