

תרגיל בית להגשה באסמבלי

1. במצגת מספר 7, עמוד 25 - פקודת loop תרגיל אתגר.
2. העזר במצגת 6, הכנס את הערך הדצימלי 8 ל-al. בעזרת פקודות הזזה וחיבור בלבד יש לכפול את הערך שב-al ב-18. אפשר להשתמש באוגרים הכלליים בלבד. (c,d,b,a) התוצאה הסופית תהיה ב-al (144)
3. יש לקרוא מספר בן סיפרה אחת (כמו שקראנו בתרגיל 1). בעזרת mask התוכנית תקבע אם המספר הוא זוגי ואז תדפיס y, אם אינו זוגי, תדפיס n. (במצגת 6 יש תיאור איך להשתמש בפעולות לוגיות עם מסכה).

בהצלחה!

אופן ההגשה:

משלוח במייל של שלושת התוכניות הנ"ל בקובץ מסוג txt. שיצורף למייל. בנושא לכתוב כך:

שם מלא / תרגיל 01

לשלוח בבקשה ל:

js3104@nyu.edu