

Stack

שאלה 1

צרו מחלקה MyStack (מחסנית של מספרים שלמים)

בעלת שדה <u>מערך סטטי</u> אשר מייצגת מחסנים עם המתודות הבאות:

clear push

search pop Size top

isEmpty

<u>'סעיף ב</u>

הוסיפו למחלקה MyStack פונקצייה (public String to String אשר מחזירה את המחסנית כמחרוזת המכונה להדפסה, המחרוזת מתחילה מהאיבר הראשון של המחסנית.

למשל: בהינתן מחסנית עם האיברים 1,2,3,4 כאשר 1 הוא האיבר הראשון אז הפונקציה תחזיר את המחרוזת :הבאה בדיוק

שאלה 2

כתבו פונקציה המקבלת כקלט **מחסנית** של מספרים שלמים וממיינת את המחסנית בסדר עולה בעזרת מחסנית עזר ומחזירה כפלט את המחסנית הממויינת.

לדוגמה:

Input: [34, 3, 31, 98, 92, 23]

Output: [3, 23, 31, 34, 92, 98]

שאלה 3 (שאלה 2 מקובץ 🕮 תרגיל 6 לעבודה עצמית מחסנית)

באמצעות מחסנית אחת, אם הספרות שאחרי הנקודה העשרונית מופיעות בסדר הפוך מאלה שלפני הנקודה העשרונית.

דוגמה:

7435.5342 – תקין

4 תקין – 534.2435

שאלה 4 – מחסנית

כתוב פונקציה סטטית שמקבלת מחרוזת אשר מכילה רק את התווים "(,),[,],{,}" ומחזירה true אם"ם המחרוזת תקינה מתמטית.

דוגמה: מחרוזת חוקית: {{{}}}])(()] מחרוזת **לא** חוקית: {()}[)

נעשה במצגת

Queue

שאלה 5

<u>'סעיף א</u>

צרו מחלקה MyQueue גנרית (ניתן להעזר במצגת)

בעלת שדה <u>מערך סטטי</u> אשר מייצגת מחסנים עם המתודות הבאות:

enQueue

deQueue

Peek

contains

isEmpty

clear

size

סעיף ב' (שאלה 1 מקובץ 🍧 תרגיל 7 לעבודה עצמית תור*)*

הוסיפו למחלקה MyQueue פונקצייה (public String to String ששר מחזירה את התור כמחרוזת המכונה להדפסה, המחרוזת מתחילה מהאיבר הראשון של התור.

למשל: בהינתן תור עם האיברים a,b,c,d כאשר a הוא האיבר הראשון אז הפונקציה תחזיר את המחרוזת :הבאה בדיוק

The queue: [<- a,b,c,d]



תרגול 3 – עבודה עצמית מיון בסיס תור מחסנית



. נכתב ע"י צבי מינץ

<u>שאלה 6</u>

כתוב פונקציה סטטית המקבלת מחרוזת ובודקת באמצעות תור אחד ומחסנית אחת האם המחרוזת הנתונה מהווה פלינדרום, אחרת המחרוזת מהווה פלינדרום, אחרת היא מחזירה שקר: היא מחזירה שקר: חתימת הפונקציה:

public static boolean palindrom(String str) {}

<u>שאלה 7</u>

הציעו כיצד ניתן לממש תור בעזרת 2 <u>מחסניות</u> לאחר מכן ממשו זאת.