# sumEven

עבור תור באורך n, הפעולה תסרוק את התור פעם אחת. לכן הסיבוכיות היא

O(n)

# noRepeat

עבור תור באורך n, הפעולה תסרוק את התור פעם אחת עבור כל איבר בתור. לכן הסיבוכיות היא

O(n2)

# oddEven

עבור תור בגודל n, הפעולה סורקת את התור 4 פעמים: העתקה לתור חדש, ריקון התור המקורי, עריכת התור המועתק, והעברת תוכן התור המועתק לתור המקורי. לכן הסיבוכיות היא

O(n)

# reverseA

עבור תור בגודל n, הפעולה סורקת את התור פעמיים: ריקון למחסנית ומילוי לתור חדש. לכן הסיבוכיות היא

O(n)

# reverseB

עבור תור בגודל n, הפעולה סורקת את התור פעמיים: ריקון למחסנית ומילוי מחדש. לכן הסיבוכיות היא

O(n)

# upDown

עבור תור בגודל n בה המספר הכי גדול kmax והכי קטן kmin, הפעולה תסרוק את התור פעם אחת ועבור כל זוג איברים, תעבור את הערך המוחלט של הפרשם. לכן הסיבוכיות היא

O(n \* |kmax - kmin|)