



<u>קוד</u>

## <u>שאלה 1</u>

1. ממשו את אלגוריתם חיפוש בינארי – איטרטיבי (השלימו את הקוד הבא) ● שימו לב להנחת היסוד של חיפוש בינארי

```
// Method to test above
public static void main(String[] args) {
    int[] arr = {8,7,6,5,4,3,2,1};
    int key = 5;
    int result = BinarySerach(arr,key);
    System.out.println(result != -1 ? "Found at index " + result : "Not Found");
}

// Java implementation of iterative Binary Search
// Returns index of key if it is present in arr[],
// else return -1
public static int BinarySerach(int[] arr, int key) {
    // Need to Implement
    return 0;
}
```

2. ממשו את אלגורתמי המיון שלמדתם בהרצאה ובתרגול : Merge Sort, Bubble Sort, Insertion Sort, Selection Sort ספקו חסם עליון וחסם תחתון וחסם הדוק במידת הצורך עבור כל אחד מהאלגורתמים.

# שאלה 2

נתון מערך A בגודל n וידוע כי  $n-\lceil\sqrt{n}\rceil$  האיברים הראשונים שלו ממויינים תאר/י אלגוריתם שממיין את A בסיבוכיות לינארית

#### שאלה 3

z נתון מערך A בגודל n של מספרים ממשיים ומספר ממשי נוסף אינדקסים i,j כך ש-i,j כך ש-i,j כך ש-מכריע האם קיימים שני אינדקסים שונים i,j כך ש-

ב. מה צריך לשנות באלגוריתם כדי שיחזיר את i,j הנ"ל האם הם קיימים

# <u>סיבוכיות</u>

#### שאלה 4

https://www.geogebra.org/graphing סדרו את הפונקציות הבאות לפי גודלן – העזרו באתר

$$h(x) = 2^{x}$$

$$p(x) = x^{2}$$

$$r(x) = x$$

$$s(x) = \ln(x)$$

$$f(x) = x^{x}$$

$$g(x) = x!$$

$$t(x) = \ln(\ln(x))$$

$$q(x) = x\ln(x)$$

$$f_{1}: y = 1$$

# <u>שאלה 5</u>

מצאו חסם הדוק לנוסחאות הבאות:

0. 
$$T(n) = T(n-1) + 1, T(0) = 0$$

1. 
$$T(n) = \begin{cases} 3T\left(\frac{n}{3}\right) + n, & n \ge 2\\ 1, & n = 1 \end{cases}$$



2. 
$$T(n) = \sum_{k=1}^{n-1} (T(k) + T(n-k) + 1), \quad T(0) = 1$$

# <u>שאלה 6</u>

נתונות 4 פונקציות הבאות:

```
f_1(x)=\log(x^xx!),\; f_2(x)=x\log(x),\; f_3(x)=3^{\log_4 x},\; f_4(x)=9^{\log_3 x} סדרו את הפונקציות לפי סדר אסימפטוטי (...), מן ה"קטנה" ל- "גדולה". אם מתקיים O(\dots) ציינו זאת. הוכיחו את תשובתכם.
```

## שאלה 7

: הוכח או הפרך

$$f(x)+g(x)=Oig(f(x)\cdot g(x)ig)$$
אזי  $f(x),g(x)>1$  אם 1.  $f(x),g(x)>1$  אזי  $f(n)=Oig(g(n)ig)$  אם 2. אם 2.

# שאלה 8

Ternary Search להלן קוד של

```
public class MyProgram {
       public static void main(String[] args) {
              int[] arr = \{-5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5\};
              // Testing:
for(int i=0; i<arr.length; i++)</pre>
                     if(TernarySearch(arr,arr[i]) == -1)
                            System.out.println("Failed");
              for(int i=0; i<50; i++)</pre>
                     if(TernarySearch(arr,(int)(Math.random()*50+6)) != -1)
                            System.out.println("Failed");
       public static int TernarySearch(int[] arr,int key) {
       int left = 0;
       int right = arr.length - 1;
       while(left <= right) {</pre>
              int leftMid = left + (right - left) / 3;
              int rightMid = right - (right - left) / 3;
              if(arr[leftMid] == key) return leftMid;
              else if(arr[rightMid] == key) return rightMid;
              else if(arr[leftMid] > key) right = leftMid - 1;
              else if(arr[rightMid] < key) left = rightMid + 1;</pre>
              else
              {
                     left = leftMid + 1;
                     right = rightMid - 1;
       return -1;
```

<u>האם</u> עדיף להשתמש מבחינת סיבוכיות ב-Ternary Search או ב-Binary Search? **נתחו** את הסיבוכיות של האלגוריתם.