סוג הבחינה: מדינת ישראל בגרות משרד החינוך

מועד הבחינה: קיץ תשפ"ג, 2023

מספר השאלון: 899371

מדעי המחשב

הוראות

משך הבחינה: שעתיים וחצי.

מבנה השאלון ומפתח ההערכה: בשאלון זה שני פרקים.

 (20×2) 40 נקודות פרק ראשון

 (30×2) 60 נקודות פרק שני

100 נקודות סך הכול

<u>חומר עזר מותר בשימוש:</u> כל חומר עזר, חוץ ממחשבון שיש בו אפשרות תכנוּת.

<u>הוראה מיוחדת:</u>

. C# או Java – אחת בלבד בשפה מחשב כתבו בשפה אחת שיש לכתוב שיש את \underline{ct} התוכניות שיש לכתוב

הערה: לא יוּרדוּ נקודות אם תכתבו בתוכניות אות גדולה במקום אות קטנה או להפך.

יש לכתוב <u>במחברת הבחינה בלבד</u>. יש לרשום "טיוטה" בראש כל עמוד המשמש טיוטה. כתיבת טיוטה בדפים שאינם במחברת הבחינה עלולה לגרום לפסילת הבחינה.

השאלות בשאלון זה מנוסחות בלשון רבים, אף על פי כן על כל תלמידה וכל תלמיד להשיב עליהן באופן אישי.

בהצלחה!

השאלות

בשאלון זה שני פרקים.

יש לענות על שאלות משני הפרקים, לפי ההוראות בכל פרק.

הקלט. בכל שאלה שנדרשת בה קליטה, אין צורך לבדוק את תקינות הקלט.

לפותרים בשפת Java : בכל שאלה שנדרשת בה קליטה, הניחו שבתוכנית כתובה ההוראה:

Scanner scan = new Scanner (System.in);

פרק ראשון (40 נקודות)

ענו על שתיים מן השאלות 1–3 (לכל שאלה – 20 נקודות).

ו. נתון מערך arr, המכיל מספרים שלמים:

	0	1	2	3	4	5	6
arr	3	4	9	6	8	4	2

: C# ו־ Java נתון קטע תוכנית, הכתוב בשפות

Java	C#
int sum = arr[0];	int sum = arr[0];
for (int i=1; i< arr.length; i++)	for (int i=1; i< arr.Length; i++)
{	{
arr[i] = arr[i] - sum;	arr[i] = arr[i] - sum;
sum += arr[i];	sum += arr[i];
}	}

- א. עקבו בעזרת טבלת מעקב אחר ביצוע קטע התוכנית, ורשמו את תוכן המערך arr אחר ביצוע קטע התוכנית. . i , arr[i] , sum בטבלת המעקב יש לכלול עמודה עבור כל אחד מן המשתנים האלה:
- ב. כתבו דוגמה למערך arr בגודל 5 שלאחר ביצוע קטע התוכנית כל התאים שלו יכילו מספרים חיוביים (כלומר, מספרים הגדולים מאפס).

2. במשחק קליעה למטרה, אדם יורה כמה חיצים למטרה. הניקוד עבור כל ירייה הוא מספר שלם מ־ 0 נקודות (החטאה מלאה) . ועד 10 נקודות (פגיעה במרכז המטרה).

אדם מצליח במשחק אם מתקיים <u>לפחות אחד</u> מן המקרים האלה:

- בממוצע הניקוד הוא <u>מעל</u> ל־ 5.0 נקודות.
- ברוב היריות הוא זכה ב־ 6 נקודות ומעלה.
- בירייה אחת או יותר הוא זכה ב־ 10 נקודות.

(6 + 7 + 9 + 7 + 6) נקודות (5 / (5 + 7 + 9 + 7 + 6)). בממוצע הוא זכה ב־ 5.4 נקודות (5 / (5 + 7 + 9 + 7 + 6)) ולכן הוא הצליח במשחק.

ברוב היריות שלו) בארבע יריות מתוך השש (כלומר, ברוב היריות שלו) בארבע יריות מתוך השש (כלומר, ברוב היריות שלו) בוגמה נוספת: אדם ירה שישה חיצים וזכה בניקוד: 6, 7, 7, 8, 7, 7, 8, 7, 7, 8, 9, ברוב היריות שלו) ברוב היריות שלו) ברוב היריות שלו) במשחק.

. במשחק. אדם ירה שלושה חיצים וזכה בניקוד: 0, $\mathbf{10}$, 2. באחת מן היריות הוא זכה ב־ 10 נקודות ולכן הוא הצליח במשחק.

. num – בשפת מספר מספר בשפת C# בשפת Success או Success בשפת success בשפת המקבלת מספר שלם

חum מציין את מספר החיצים שהאדם ירה למטרה.

הפעולה תקלוט את מספר הנקודות שזכה בהן האדם בעבור כל חץ שהוא ירה.

. false אם האדם הצליח במשחק, אחרת תחזיר true הפעולה true הפעולה

- מועצת העיר בעיר מסוימת החליטה לזכות את תושביה בהנחות על תשלומים שונים לפי הקריטריונים האלה:
 - תושב העיר שגילו 70 ומעלה יהיה זכאי להנחה בתשלום על ארנונה.
 - תושב העיר שיש לו 3 ילדים ומעלה יהיה זכאי להנחה בתשלום על גני הילדים.
 - תושב העיר שמקום עבודתו בעיר יהיה זכאי להנחה בתשלום על חניה בעיר.

המידע על מידת הזכאות להנחות אלה מיוצג באמצעות מספר תלת־ספרתי, המורכב מן הספרות $1 \,$ ו־ $2 \,$ בלבד. הספרה $1 \,$ מציינת זכאות להנחה והספרה $1 \,$ מציינת אי־זכאות להנחה.

הספרה הראשונה משמאל (ספרת המאות) מציינת זכאות או אי־זכאות להנחה בתשלום על ארנונה, הספרה האמצעית (ספרת העשרות) מציינת זכאות או אי־זכאות להנחה בתשלום על גני הילדים, והספרה האחרונה (ספרת האחדות) מציינת זכאות או אי־זכאות להנחה בתשלום על חניה בעיר.

לדוגמה: המספר 122 מציין זכאות להנחה בתשלום על ארנונה ואי־זכאות להנחות בתשלום על גני ילדים ועל חניה.

. age, num, city בשפת C# בשפת Discounts או Java בשפת discounts משתנים: discounts כתבו פעולה חיצונית ששמה discounts בשפת חיצונית ששמה משתנים: Discounts או Age הוא מספר שלם המציין את מספר הילדים של התושב, ו־ city הוא מספר שלם המציין את מספר הילדים של התושב, ו־ city או לא (false).

הפעולה מחזירה מספר שלם תלת־ספרתי המציין את הזכאות של התושב להנחות שלעיל.

פרק שני (60 נקודות)

ענו על שתיים מן השאלות 4-6 (לכל שאלה -30 נקודות).

- 4. נתונה המחלקה Results , המייצגת זמני שחיית 50 מטרים של שחיין בתקופה מסוימת. למחלקה שתי תכונות:
- arr שערך מטיפוס שלם, המכיל את מספר השניות שארכה שחיית 50 המטרים של השחיין בכל יום בתקופה מסוימת arr
 - name שם השחיין, מטיפוס מחרוזת

הניחו שקיימות פעולות get/Get ו־ set/Set עבור תכונות המחלקה.

זמן שחיית 50 המטרים של השחיין יכול להשתנות מיום ליום. "<u>הרעה</u>" היא יום שבו ארכה השחייה יותר שניות מביום הקודם, ו"<u>שיפור</u>" הוא יום שבו ארכה השחייה פחות שניות מביום הקודם.

"<u>הפרש"</u> הוא ההבדל במספר השניות ב<u>ערך מוחלט</u> בין יום מסוים ליום שקדם לו.

- מטיפוס isLonger בשפת C# בשפת Deltas או Java בשפת deltas מטיפוס deltas מטיפוס בוליאני, ומחזירה מספר שלם בהתאם לאפיון שלפניכם:
 - אם הפרמטר isLonger שהתקבל הוא true , הפעולה תחזיר את סך ההפרשים בימים שנחשבים "<u>הרעה</u>".
 - ישיפור". אם הפרמטר isLonger שהתקבל הוא false הפעולה תחזיר את סך ההפרשים בימים שנחשבים "שיפור".

false הוא isLonger הפעולה תחזיר 14, ואם isLonger לדוגמה, עבור המערך מדר שלפניכם, אם isLonger הוא הפעולה תחזיר 14, ואם הפעולה תחזיר 17.

	0	1	2	3	4	5	6
arr	45	52	50	53	38	38	42

הניות. 14 שניות. (7+3+4) הוא 14 מייצגים מחשבים "הרעה", וסך ההפרשים בהם (7+3+4) הוא 14 שניות. התאים באינדקסים (2+15) הוא 17 שניות.

ב. כתבו פעולה פנימית ששמה improving בשפת "Ava" בשפת Improving בשפת "ב. כתבו פעולה פנימית ששמה improving בשפת "Java" בימים שנחשבים "<u>שיפור</u>" **גדול** מסך ההפרשים בימים שנחשבים "<u>הרעה</u>". אחרת הפעולה תחזיר

למשל, בדוגמה שלעיל הפעולה תחזיר true כיוון שסך ההפרשים בימים שנחשבים "<u>שיפור</u>" גדול מסך ההפרשים בימים שנחשבים "חדגמה שלעיל הפעולה ליוון שסך ההפרשים בימים שנחשבים "הרעה" (14>14).

חובה להיעזר בפעולה שכתבתם בסעיף א.

- 5. המחלקה MyTime מייצגת זמן, ולה שתי תכונות:
- myMinute מספר שלם חיובי בין 0 ל־ 59 (כולל), המייצג דקה myMinute
 - שעה myHour מספר שלם חיובי בין 7 ל־ 23 (כולל), המייצג שעה myHour

הניחו שקיימות פעולות get/Get ו־ set/Set עבור תכונות המחלקה, ופעולה בונה המקבלת ערכים עבור תכונות המחלקה. לפניכם ממשק המחלקה. אפשר להשתמש בפעולות המחלקה בלי לממש אותן.

כותרת הפעולה	תיאור הפעולה		
Java – public boolean before (MyTime other)	הפעולה מחזירה true אם זמן העצם הנוכחי מוקדם		
C# – public bool Before (MyTime other)	מזמן העצם other , אחרת (כלומר אם הזמן שווה לו		
	. false או מאוחר ממנו) הפעולה מחזירה		
Java – public int diff (MyTime other)	הפעולה מחזירה את ההפרש ב <u>דקות</u> בערך מוחלט		
C# – public int Diff (MyTime other)	. other בין זמן העצם הנוכחי ובין זמן העצם		

המחלקה Parking מציגה מידע על מכונית שחנתה בחניון, ולה שלוש תכונות:

- מספר לוחית רישוי של המכונית, מטיפוס מחרוזת -id
 - MyTime זמן כניסת המכונית לחניון, מטיפוס in ∙
- MyTime זמן יציאת המכונית מן החניון, מטיפוס out

. null ו־ set/Set עבור תכונות המחלקה, ושתכונות המחלקה אינן get/Get הניחו שקיימות פעולות

נתון מערך חד־ממדי cars מטיפוס **Parking** המכיל מידע על כל המכוניות שחנו בחניון ביממה מסוימת (החניון נפתח ב־107:00 ונסגר ב־23:59). <u>המערך אינו ממוין</u> ואינו מכיל ערכי 70:00 ונסגר ב־23:59). המערך אינו ממוין ואינו מכיל ערכי

את מספר , cars בשפת , C# בשפת First או Java בשפת first בשפת המערך , cars ומדפיסה את מספר לוחית הרישוי של המכונית שנכנסה ראשונה לחניון.

הניחו שאין שתי מכוניות שנכנסו לחניון בדיוק באותו הזמן.

המחיר בחניון נקבע על פי משך החניה. בשעתיים הראשונות (120 דקות) החניה חינם והחל מהדקה ה־ 121 התעריף הוא שקל אחד לכל דקת חניה.

- בשפת Total או Java בשפת Parking ששמה Parking בשפת , C# בשפת (1) כתבו פעולה פנימית במחלקה Parking ששמה מספר הדקות שהמכונית חנתה בחניון.
- , cars בשפת C# בשפת SumMoney או Java בשפת sumMoney את המערך ב sumMoney (2) מתבו פעולה חיצונית ששמה שילמו כל בעלי המכוניות.

 אפשר להשתמש בפעולה שכתבתם בסעיף ב(1).

6. כדי להצפין מסר כלשהו, מערבלים את סדר התווים שמרכיבים אותו (התווים עצמם נשמרים אך מיקומם משתנה).לדוגמה: לאחר ערבול סדר התווים של המילה World אפשר לקבל את המסר המוצפן rdoWl .

כדי שמקבל המסר המוצפן יוכל לפענח את המסר המקורי של השולח, מצורף למסר המוצפן "מערך מפענח". גודל המערך המפענח הוא כגודל המסר המוצפן, ובכל תא מופיע מספר האינדקס המקורי של כל תו.

לדוגמה: עבור המסר המוצפן rdoWl (של המסר המקורי World), המערך המפענח הוא:

0	1	2	3	4
2	4	1	0	3

<u>הסבר</u>: התו הראשון במסר המוצפן (r) מופיע במסר המקורי באינדקס 2, התו השני במסר המוצפן (d) מופיע במסר המקורי באינדקס 4, התו השלישי במסר המוצפן (o) מופיע במסר המקורי באינדקס 1, וכן הלאה.

- . dyutS , שהוצפן למסר, Study , שהוצפן למסר א. רשמו את המערך המפענח עבור המסר
- str בשפת CriginalText או OriginalText בשפת מחרוזת מוצפנת originalText בשפת המקבלת מחרוזת מוצפנת arr נתבו פעולה חיצונית ששמה arr מפענח arr . הפעולה תחזיר את המחרוזת המקורית.