

# המבחן מוכנה **סימן 1 - Java / C#**

סוג הבדיקה: א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים  
ב. בגרות לנבחנים חיצוניים

מועד הבדיקה: קיץ תשס"ו, 2006  
מספר השאלה: 602,899222

**מדינת ישראל**  
**משרד החינוך התרבות והספורט**

## מדעי המחשב

2 ייחדות לימוד

### הוראות לנבחן

א. **משך הבדיקה:** שלוש שעות.

ב. **מבנה השאלה ופתחה הערכת:** בשאלון זה שלושה פרקים.  
פרק ראשון – יש לענות על **חמש** השאלות 1-5,  
לכל שאלה – 10 נקודות.  $(10 \times 5) = 50$  נקודות

פרק שני – יש לענות על **שתים** מהשאלות 6-8,  
לכל שאלה – 15 נקודות.  $(15 \times 2) = 30$  נקודות

פרק שלישי – יש לענות על **אחד** מהשאלות 9-10,  
 לשאלת – 20 נקודות.  $(20 \times 1) = 20$  נקודות  
סה"כ – 100 נקודות

ג. **חומר עזר מותר בשימוש:** כל חומר עזר, חוץ מחשב הנitin לתכונות.

ד. **הוראה מיוחדת:** רשום על הכריכה החיצונית של המחברת את שפת המחשב  
שבה אתה כותב – פסקל **או** C.

**שים לב:** את **כל** התוכניות, שאתה נדרש לכתוב בשפת מחשב עילית,  
עליך לכתוב **שפה אחת בלבד** מבין השתיים – פסקל **או** C.

כתב **במחברת הבדיקה בלבד**, בעמודים נפרדים, כל מה שברצונך לכתוב **בטיווח** (ראשי פרקים, חישובים וכדומה).  
רשום "טיווח" בראש כל טיווח. רישום טיוות כלשון על דפים שמחוץ למחברת הבדיקה עלול לגרום לפיטול הבדיקה!

**ההנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים כאחד.**

**ב ה צ ל ח ה !**

/המשך מעבר לדף/

## ה שאלות

**שים לב:** רשום על הcriica החיצונית של המחברת את השפה שבה אתה כותב – פסקל או C. عليك לכתוב בשפה אחת בלבד את כל התכניות שאתה נדרש לכתוב.

### פרק ראשון (50 נקודות)

ענה על חמיש שאלות 1-5 ( לכל שאלה – 10 נקודות).

1. לפניך קטע תכנית הכתוב ב- Java וב- C#.

#### Java

```
k = 1;  
num = 0;  
for (i = 1 ; i < 5 ; i++)  
{  
    x = input.nextInt();  
    if (x%2 == 0)  
        num = (num * 10) + x;  
    else  
    {  
        k = k * 10;  
        num = num + (x * k);  
    }  
}  
System.out.println (num);
```

#### C#

```
k = 1;  
num = 0;  
for (i = 1 ; i < 5 ; i++)  
{  
    x = int.Parse(Console.ReadLine());  
    if (x%2 == 0)  
        num = (num * 10) + x;  
    else  
    {  
        k = k * 10;  
        num = num + (x * k);  
    }  
}  
Console.WriteLine (num);
```

עקבות בעורת טבלת מעקב אחר ביצוע קטע התכנית, ורשום מה יוצג כפלט בעבור הקלט

(משמאל לימין): . 2 , 1 , 3 , 6

/המשך בעמוד 3/

2. לפניך אלגוריתם:

(1) קלוט מספר למשתנה  $x$

(2) קלוט מספר למשתנה  $y$

(3) **כל עוד** ( $0 > x$ ) **בצע**

$x \leftarrow (x - y)$  (3.1)

(4) הדפס את  $x$

א. עקוב בעורת טבלת מעקב אחר ביצוע האלגוריתם, ורשות מה יוצג כפלט בעבור

הקלט (משמאל לימין): 4 , 10 .

ב. תן דוגמה לקלט שבעבורו הלולאה לא תתבצע כלל.

ג. ההוראה שבשורה (3) באלגוריתם: **כל עוד** ( $0 > x$ ) **בצע**

שונתה, ובמקוםה נכתבת הוראה חדשה:

**אם** ( $0 > x$ ) **בצע** (3)

עקוב בעורת טבלת מעקב אחר ביצוע האלגוריתם לאחר השינוי, ורשות מה יוצג

כפלט בעבור הקלט (משמאל לימין): 4 , 10 .

3. נתון מערך חד-ממדי בגודל 62, המכיל מספרים שלמים וחוביים.

כתבו קטע תכנית, ו- Java / C#

– שיחשב את סכום כל המספרים התלת-ספרתיים (בין 100 ל-999 כולל) במערך,

ויציג סכום זה כפלט.

– שימנה כמה מהמספרים התלת-ספרתיים שבמערך גדולים מ- 248, ויציג מספר

זה כפלט.

4. לפניך קטע תכנית כתוב ב- Java וב- C#.

<u>Java</u>	<u>C#</u>
<pre>num = input.nextInt(); sum = 0; count = 0; while (num &gt; 0) {     sum = sum + num;     count = count + 1;     num = input.nextInt(); } System.out.println ((double)sum/num);</pre>	<pre>num == int.Parse(Console.ReadLine()); sum = 0; count = 0; while (num &gt; 0) {     sum = sum + num;     count = count + 1;     num == int.Parse(Console.ReadLine()); } Console.WriteLine ((double)sum/num);</pre>

קטע התכנית אמור לקרוא לקלט מספרים חיוביים ולהדפיס את הממוצע שלהם.

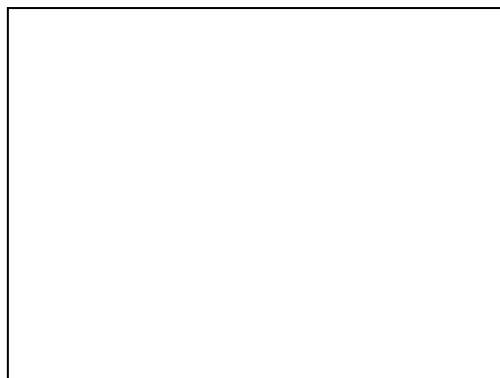
הקטע יכולות לפחות מספר חיובי אחד.

ביצוע הקטע יסתתיים כשיקלט מספר קטן מאפס או שווה לו.

בקטע התכנית נפלה שגיאה, והקטע אינו מבצע את הנדרש.

ציין מהי השגיאה, ותקן אותה.

.5. לפניך הפונקציה check הכתובה ב Java / C#



```
Java / C#
static int check(int a , int b)
{
    if (b-a > 5)
        return 1;
    else
        return 0;
}
```

לפניך שלושהקטעי תכניתות -iii הכתובים ב-

בכל אחד מהקטעים נכלז זימון של הפונקציה check.

בדוק כל אחד מהקטעים:

אם הוא תקין – רשות מה יוצג כפלט לאחר ביצועו,

אם אינו תקין – הסבר מדוע.

<u>Java</u>	<u>C#</u>	
x = check (6, 2); System.out.println (x);	x = check (6, 2); Console.WriteLine (x);	i
a = 2; b = 8; System.out.println (check);	a = 2; b = 8; Console.WriteLine (check);	ii
m = 7; for (i = 1 ; i < 4 ; i++) System.out.println (check(i,m));	m = 7; for (i = 1 ; i < 4 ; i++) Console.WriteLine (check(i,m));	iii

## פרק שני (30 נקודות)

ענה על שתיים מהשאלות 6-8 (לכל שאלה – 15 נקודות).

6. בית ספר ארגן יריד התרמה לסייע לקשיישים. ביריד נמכרים שלושה סוגים כרטיסים:

- כרטיס הגרלה
- כרטיס כניסה להופעה.
- כרטיס כניסה למזנון

אדם שרכש יותר מ-10 כרטיסי הגרלה, מקבל כרטיס הגרלה אחד נוספת חינם.

כתבוב תכנית שתקלוט בעבר כל משתמש ביריד את מספר הcartisists שרכש מכל אחד שלושת הסוגים.

התכנית תחשב ותציג כפלט כמה אנשים השתתפו ביריד, כמה כרטיסים מכל סוג נמכרו, וכמה כרטיסי הגרלה ניתנו חינם.

התכנית תסתהים כאשר ייקלט מספר כרטיסי הגרלה 1 – .

הערה: אין צורך לבדוק את תקינות הקלט.

לפניך טענת הכניסה וטענת היציאה של הפונקציה `bigSums`.

טענת כניסה: הפונקציה מקבלת מספר דו-ספרתי a שלם וחובי שספרותיו שונות זו מזו.

טענת יציאה: הפונקציה מחזירה את סכום כל המספרים החד-ספרתיים שנמצאים בין הספרה הקטנה במספר a ובין הספרה הגדולה במספר a (כולל).

לדוגמה, בעבר המספר הדו-ספרתי 25 וגם בעבר המספר הדו-ספרתי 52,

תחזיר הפונקציה את המספר  $14 = 2 + 3 + 4 + 5$ .

a. כתוב את הפעולה ב- C# / Java / C# .

b. נתון מערך חד-מדי בגודל 23. כל איבר במערך הוא מספר דו-ספרתי שלם וחובי שהספרות שלו שונות זו מזו.

כתוב בו- Java / C# | קטע תכנית, שימנה את מספר האיברים במערך שבערך

כל אחד מהם מתקיים התנאי: סכום כל המספרים החד-ספרתיים שנמצאים בין

הספרה הקטנה במספר ובין הספרה הגדולה במספר, גדול מ-15.

השתמש בפונקציה שכותבת בסעיף a.

לדוגמה, בעבר המערך בגודל 5 שלפניך

יוצג כפלט המספר 2.

81	24	12	58	32
----	----	----	----	----

## 8. לפניך קטע תוכנית הכתוב ב- Java / C# .

קטע התוכנית משתמש בשני מערכים, שכל אחד מהם מכיל מספרים שלמים:

a – מערך בגודל n ,

b – מערך בגודל 2n .

Java

```
count = 0;
for (i = 0 ; i < n ; i++)
{
    if (a[i] != (b[i * 2]+b[i * 2 +1]))
        a[i] = -1;
    else
        count = count +1;
}
System.out.println (n - count);
```

C#

```
count = 0;
for (i = 0 ; i < n ; i++)
{
    if (a[i] != (b[i * 2]+b[i * 2 +1]))
        a[i] = -1;
    else
        count = count +1;
}
Console.WriteLine(n - count);
```

A. i עקוב בעזרת טבלת מעקב אחר ביצוע קטע התוכנית בעבר  $n = 5$  ובעבור המרכיבים a ו- b שלפניך, ורשות מה יוצג כפלט.

a	2	17	3	6	20
---	---	----	---	---	----

b	0	2	4	4	5	2	8	8	10	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

- ii רשות את המערך a לאחר ביצוע קטע התוכנית.
- b. רשות מערך חדש a בגודל 5, שבעבورو ובעבור המערך b הנתון בסעיף A יוצג הפלט 0 .

### פרק שלישי (20 נקודות)

ענה על אחת מהשאלות 9-10.

**9.** נתון מערך דו-ממדי שאיבריו הם המספרים 0, 1.

נדיר "שרשרת" במערך כך:

רצף של איברים בשורה מסוימת או רצף של איברים בעמודה מסוימת המכילים

את המספר 1.

אורץ "שרשרת" הוא מספר האיברים ב"שרשרת".

אם בשורה כלשהו או בעמודה כלשהו יש רק איבר אחד המכיל את המספר 1, אורץ  
"השרשרת" יהיה 1.

אם בשורה כלשהו או בעמודה כלשהו אין "שרשרת", אורץ ה"שרשרת" יהיה 0.  
בכל שורה ובכל עמודה יכולה להיות לכל היוטו "שרשרת" אחת.

איבר במערך ייקרא "МОКР", אם הוא מכיל את המספר 1 וגם אורץ ה"שרשרת" בשורה  
שהה הוא נמצא שווה לאורץ ה"שרשרת" בעמודה שבה הוא נמצא.

0	0	0	1	0
0	1	1	1	0
0	0	0	1	0
0	0	0	0	1

איבר  
"МОКР"  
איבר  
"МОКР"

דוגמה:

במערך בגודל  $5 \times 4$  שלפניך  
יש שני איברים "МОКРים".

**a.** כתוב בפסקל או ב-C תת-תיכנית, שתקבע:

— מערך דו-ממדי a בגודל  $10 \times 10$  שאיבריו הם המספרים 0, 1.

— שני מספרים שלמים המציינים מקום של איבר במערך (אינדקסים):  
המספר הראשון מצין שורה, והמספר השני מצין עמודה.

התת-תיכנית תחזיר 1, אם איבר זה הוא איבר "МОКР", אחרת — התת-תיכנית  
תחזיר 0.

**b.** נתון מערך דו-ממדי a בגודל  $10 \times 10$  שאיבריו הם המספרים 0, 1.

כתב בפסקל או ב-C תוכנית, שתמנה את מספר האיברים ה"МОКՐים" שיש  
במערך a, ותציג מספר זה כפלט.

השתמש בתת-תיכנית שכתבה בסעיף a.

הערות: אין צורך קלוט את המערך.

אין צורך לבדוק את תקינות המערך.

/המשך בעמוד 9/

10. בית ספר מזמין מבחנות ספרים ספרי קריאה בעבר 620 תלמידיו. הספרים בחנות מסוימים בקודם. קוד יכול להיות מספר בין 1 ל- 315. אם יש בחנות כמה עותקים מאותו ספר, הם מסוימים באותו קוד.
- כל תלמיד מזמין לפחות ספר אחד, ומחייב כל ספר לתלמיד הוא 28 שקל. בית הספר גובה מהתלמידים את התשלומים בעבר הספרים שהזמין, ו מעבירות את התשלומים הכלול בחנות הספרים.
- א. פתח אלגוריתם, שיקלוט את הזמנות התלמידים ויטפל בתשלומי התלמידים ובתשלומים בית הספר.
- עליך לפתח את האלגוריתם לפי שלבבים 1-ii שלפניך:
- i. בחר במשתנים עיקריים, הגדר את טיפוסיהם, ותאר את תפקידיהם.
  - ii. פירק את הבעיה לחת-משימות.  
על האלגוריתם לכלול את החת-משימות האלה:
    - \* טיפול בהזמנה של תלמיד – יקלטו הקודים של הספרים שתלמיד מזמין; ובעבור כל קוד ספר, יקלט מספר העותקים שהתלמיד מזמין ממנו. קליטת הזמנת התלמיד תסתתיים כאשר יקלט קוד ספר 0.
    - בסוף הזמנה של תלמיד יוצג כפלט הסכום שעליו לשלם בעבר הספרים שהזמין.
    - \* הצגת הזמנה לחנות הספרים – בעבר כל קוד ספר, יוצג כפלט מספר העותקים שהזמין ממו בסך הכל. כמו כן, יחוسب ויוצג כפלט התשלומים הכלול שעלה בית הספר להעבירה לחנות בעבר כל הספרים שהזמין.
- הגדר לכל אחת מהחת-משימות את מטרתה (טענת כניסה וטענת יציאה), וניסם כל אחת מהחת-משימות באמצעות תתי-תכנית בפסקל או ב-C.
- ב. כתוב בפסקל או ב-C תכנית, שתסייע את האלגוריתם שפיתחת בסעיף א. השתמש בתתי-תכניות שיישמת בסעיף א.  
הערה: אין צורך לבדוק את תקינות הקלט.

## ב ה צ ל ח ה !

זכות היוצרים שמורה למדינת ישראל  
אין להעתיק או לפרסם אלא ברשות משרד החינוך והתרבות והספרות