



מועד הבחינה : קיץ תשפייג – 2023 – מועד בי מספר השאלון : 97103 נספח : מילון עזר

# אלגוריתמיקה ותכנות

## הנדסאים וטכנאים – הנדסת תוכנה

### הנחיות לבחינה

א. משך הבחינה: ארבע שעות וחצי.

ב. מבנה השאלון מבחן ב- Python:

ומפתח ההערכה: חלק א' – 48 נקודות

. שאלות בלבד. ערך כל שאלה – 12 נקודות על ארבע שאלות בלבד. ערך כל שאלה – 12 נקודות

חלק ב' – 30 נקודות

שאלות 9-7: יש לענות על **שתי** שאלות בלבד. ערך כל שאלה – 15 נקודות.

חלק ג' – 22 נקודות

שאלות 12-10: יש לענות על  $\mathbf{w}$  שאלות בלבד. ערך כל שאלה – 11 נקודות.

בסך הכול: 100 נקודות.

ג. חומר עזר במחשבון עם תקשורת חיצונית). מחשבון (אין להשתמש במחשב כף יד או במחשבון עם תקשורת חיצונית).

מותר לשימוש:

. קלסר **אחד בלבד** עם **חומר ההרצאות**. אין להוציא דפים מהקלסר.

אין לצרף ספרים או חוברות עם פתרונות.

- ד. הוראות כלליות: 1. יש לקרוא בעיון את ההנחיות בדף השער ואת כל שאלות הבחינה, ולוודא שהן מובנות.
- 2. את התשובות יש לכתוב בצורה מסודרת, בכתב יד ברור ונקי (גם בכך תלויה הערכת הבחינה).
  - 3. יש להשאיר את העמוד הראשון במחברת הבחינה ריק. בסיום המבחן יש לרשום בעמוד זה את מספרי התשובות לבדיקה. התשובות ייבדקו לפי סדר כתיבתן בעמוד זה. לא ייבדקו תשובות עודפות.
    - יש לכתוב את התשובות במחברת הבחינה בעט בלבד, בכתב יד ברור.
  - יש להתחיל כל תשובה בעמוד חדש ולציין את מספר השאלה ואת הסעיף. אין צורך להעתיק!. את השאלה עצמה.
    - 6. טיוטה יש לכתוב במחברת הבחינה בלבד. יש לרשום את המילה ייטיוטהיי בראש העמוד ולהעביר עליו קו כדי שלא ייבדק.
    - 7. יש להציג פתרון מלא ומנומק, כולל חישובים לפי הצורך. הצגת תשובה סופית ללא שלבי הפתרון לא תזכה בניקוד.
      - 8. יש להסביר בפירוט כל תוכנית שנכתבה, **תוכנית ללא הסבר מפורט לא תזכה בניקוד.**
  - 9. אם לדעתכם חסר בשאלה נתון, יש לציין זאת ולהוסיף נתון מתאים שיאפשר לכם להמשיך בפתרון השאלה. נמקו את בחירתכם.

# חל איסור מוחלט להוציא שאלון או מחברת בחינה מחדר הבחינה! בהצלחה!

# מבחן ב- Python מבחן ב: הנחיות כלליות לנבחנים:

```
x = int(input()); x = int(input()); x = int(input()); x = double(input()); x = double(input()); x = double(input()); x = input(); x = input
```

# חלק א׳

## ענו על <u>ארבע</u> מבין השאלות 1-6 (ערך כל שאלה – 12 נקודות).

#### שאלה 1

כתבו קטע קוד שקולט מספרים שלמים עד שייקלט מספר תלת ספרתי. יש להדפיס את מספר הגדול ביותר שנקלט ואת מספר הקטן שנקלט.

#### שאלה 2

: א. מחרוזת ייתקינהיי היא מחרוזת העונה לשני תנאים הבאים 6)

- אורך המחרוזת אי-זוגי.
- תו ראשון זהה לתו אמצעי וזהה לתו האחרון.

לדוגמה: המחרוזת "AbbAc1A" היא יימחרוזת תקינהיי.

כתבו פעולה המקבלת מחרוזת ובודקת אם היא יימחרוזת תקינהיי.

.False ולא – הפעולה תחזיר ערך, True אם כן – הפעולה תחזיר ערך

כותרת הפעולה:

(6 נקי) ב. כתבו קטע קוד הקולט 23 מחרוזות. הקטע יחשב וידפיס מספר יימחרוזות תקינותיי ומספר מחרוזות לא תקינות. יש להשתמש בפעולה שכתבתם בסעיף אי.

## שאלה 3

רשימה של מספרים שלמים נקראת יירשימה מאוזנתיי אם היא עונה על תנאים הבאים:

- כמות האיברים החיוביים שווה לכמות האיברים השליליים.
  - הרשימה לא כולל אפסים.

כתבו פעולה המקבלת רשימה של מספרים שלמים. אם הרשימה מאוזנת יש להדפיס אותה מתחילתה ועד סופה בשורה אחת, ולא – יש להדפיס אותה בסדר הפוך (מסוף הרשימה להתחלה).

חברת "פרחי הארץ" מגדלת פרחים ושולחת אותם למכירה לחוץ לארץ.

נתונה מחלקה FlowerPackage המייצגת משלוח פרחים המיועד לשליחה לחו״ל. למחלקה יש את התכונות הבאות:

- תוות. type − סוג הפרח, מטיפוס מחרוזת.
- חum − מספר פרחים במשלוח, מטיפוס מספר שלם. •
- מספר שניתן מטיפוס מספר ללא מים, מטיפוס שלם. an time
  - price סחיר פרח בודד, מטיפוס מספר ממשי. − price

במחלקה הוגדרה פעולה בונה (בנאי) המקבל פרמטרים לכל התכונות.

- (4 נקי) א. כתבו פעולה בונה המקבלת סוג פרח ומחיר. הפעולה מייצרת משלוח סטנדרטי של 2,000 פרחים. זמן סטנדרטי שאפשר להחזיק את הפרחים ללא מים 12 שעות.
- (8 נקי) ב. עקב בעיות לוגיסטיות, חברת התעופה מציעה מסלול טיסה ארוך יותר. חלק ממשלוחים לא ישרדו טיסה ארוכה ואז אי אפשר יהיה למכור את הפרחים.

ייפרחי הארץיי תדרוש מחברת התעופה פיצוי על ההפסד הכספי.

מרד בשם FlowerPackage כתבו פעולה חיצונית המקבלת רשימה הפניות לעצמים מסוג

הטיסה flyTime. הפעולה תדפיס פרטי המשלוחים שלא יהיו תקינים.

פעולה גם תחשב ותדפיס סכום שייפרחי הארץיי הפסידה. כותרת העולה:

compensation(arr, flyTime)

```
.num הפעולה מספר מספר מספר אלם וחיובי secret ל נקי) א. נתונה הפעולה
def secret(num):
    res1 = 0
    res2 = 0
    while num > 0:
         res1 +=1
         if num %2 == 0:
           res2 +=1
         num //= 10
    return res1 - res2;
     ורשמו מה תחזיר num = 37245 עקבו בעזרת טבלת המעקב אחרי ביצוע הפעולה עבור 1.
                                                              הפעולה.
                num > 1000 שעבורו הפעולה תחזיר, num > 1000
                    secret שלם וחיובי כלשהו! secret מה מבצעת הפעולה
                 (6 נקי) ב. נתונה הפעולה () sod הבאה המקבלת רשימה של מספרים שלמים חיוביים:
def sod(arr):
    res = 0;
    for i in range(len(arr)):
         if secret(arr[i]) <= secret(arr[res]):</pre>
              res = i;
    return arr[res];
                 : עבור הרשימה sod () אסבו באמצעות טבלת מעקב אחר ביצוע הפעולה () .1
           arr = [7245, 64, 14783, 32, 824, 199]
       ורשמו מה יהיה תוכן של הרשימה אחרי ביצוע הפעולה. אין צורך במעקב אחרי הפעולה
                                                            .secret
```

2. מה מבצעת הפעולה sod באופן כללי עבור רשימה כלשהי של מספרים שלמים וחיוביים!

וות: א. נתונה הפעולה () Secret הבאה המקבלת מחרוזת: (6 נקי) def secret(str): i = 0;while i < len(str)//2: if str[i] < 'a' or str[i]> 'z': return False i+=1 if len(str) %2!=0: i+=1while i < len(str):</pre> if str[i] < 'A' or str[i] > 'Z': return False; i+=1 return True .True תחזיר ערך secret תנו דוגמה למחרוזת באורך של שישה תווים שעבורה הפעולה יש רק str במחרוזת. True מחזיר ערך secret(str). נתונה טענה הבאה: אם זימון הפעולה אותיות (גדולות או קטנות). האם הטענה נכונה? הסבירו את תשובתכם. (6 נקי) ב. נתונה הפעולה mystery המקבלת רשימת מחרוזות. הפעולה משתמשת בפעולה (secret def mystery(arr): i = 0j = len(arr)while i < j: if secret(arr[i]) != secret(arr[j]): return False; i+=1j−=1 return True; .True בגודל שישה איברים שעבורה הפעולה mystery תחזיר ערך בגודל שישה איברים בגודל במר מנו דוגמה רשימה. לא arr הרשימה True מחזיר ערך mystery (arr), הרשימה מונה הטענה הבאה: אם זימון הפעולה כוללת זוג מחרוזות זהות אשר נמצאות בתאים סמוכים. האם הטענה נכונה? הסבירו את תשובתכם.

# חלק ב׳

## ענו על שתיים מבין השאלות 9-7 (ערך כל שאלה – 15 נקודות).

#### שאלה 7

.num ומספר שלם what הבאה. הפעולה מקבלת רשימה של מספרים שלמים arr נתונה פעולה הבאה. הפעולה מקבלת רשימה של הבאה. הרשימה ממוינת בסדר עולה.

```
def what(arr, num):
    c = 0
    left = 0
    right = len(arr)-1
    while left < right:
        if arr[left] + arr[right] >= num:
            right-=1
    else:
        c+=(right - left)
        left+=1

return c

arr = [1,3, 6, 11, 18, 21, 27, 35]
```

- מה תהייה תוצאת. what (arr, 7) א. עקבו בעזרת טבלת המעקב אחרי ביצוע זימון הפעולה (7 א. עקבו בעזרת טבלת המעקב אחרי ביצוע זימון המעקב אחרי ביצוע זימון!
- מה תהייה תוצאת. what (arr, 26) ב. עקבו בעזרת טבלת המעקב אחרי ביצוע זימון הפעולה (26 נקי) ב. הזימון!
- שלמים ממוינת what (arr, num) ג. מה מבצעת הפעולה (4 נקי) ג. מה מבצעת הפעולה (2 נקי) אותו החומספר שלם arr מספר שלם מחות.
  - (1 נקי) ד. מהי הסיבוכיות של הפעולה what! הסבירו את תשובתכם.

לפי התקנון של רשות המים, חיוב עבור צריכת מים ביתית מתבצע לפי השיטה הבאה:

- צריכת המים נקבעת על פי קריאת מד המים. ההפרש בין הקריאה הנוכחית לקריאה הקודמת קובע את כמות הצריכה.
  - תעריפי המים אחידים בכל הארץ וקובעת אותם הרשות הממשלתית למים וביוב. סכום החיוב הוא מכפלה
     של כמויות המים שנצרכו בתקופת החשבון בתעריפי המים.
    - צריכה ביתית כוללת שני תעריפים:
    - **תעריף מוזל** המתייחס לכמות של שבעה מייק לכל נפש המתגוררת ביחידת הדיור.
    - ותעריף גבוה המתייחס ליתרת כמות המים שנצרכה ביחידת הדיור בתקופת החשבון.

#### לדוגמה:

אם הצריכה הביתית הייתה 35 מייק מים ובדירה מתגוררות ארבע נפשות יש לשלם עבור 7\*1=82 מייק לפי התעריף המוזל ועבור 7\*2=35 מייק לפי התעריף הגבוה.

חברת "מי הארץ" החליטה למחשב את תהליך גביית התשלום. לצורך כך הגדירו את המחלקה לקוח (Client) המייצגת יחידת דיור.

למחלקה יש התכונות הבאות:

- address כתובת, מטיפוס andress
- פספר נפשות, מטיפוס מספר שלם. − persons •
- current − קריאת מד המים נוכחית, מטיפוס מספר שלם.
  - פריאת מד המים קודמת, מטיפוס מספר שלם. − prev •

במחלקה הוגדרה פעולה בונה (בנאי) המקבל פרמטרים לכל התכונות.

(5 נקי) א. כתבו במחלקה Client פעולה לעדכון קריאת מד המים נוכחית. הפעולה מקבלת מספר הפי) א. כתבו במחלקה new\_current ומעדכנת תכונות שלם הפעולה:

rate1 את הפעולה לחישוב תשלום. הפעולה מקבלת שני תעריפים Client נקי) ב. כתבו במחלקה Client את הפעולה לחישוב תשלום. הפעולה מחזיר סכום לתשלום לפי תקנון של רשות המים. (תעריף מוזל) ו-rate2 (תעריף גבוה). הפעולה תחזיר סכום לתשלום לפי תקנון של רשות המים.

```
payment(rate1, rate2)
```

(5 נקי) ג. הנהלת חברת יימי הארץיי החליטה להציע ללקוחות שלה בדיקת מד המים בחינם. בשלב ראשון הוחלט לבדוק את מד המים אצל לקוחות שהתשלום שלהם גבוה ביחס למשפחות עם אותו מספר נפשות.

כתבו פעולה חיצונית המקבלת רשימת לקוחות (הפניות לעצמים מטיפוס Client), מספר שלם מחיובי מעולה חיצונית מספר הנפשות ביחידת הדיור ושני תעריפים ratel (מוזל) ו-ratel (גבוה). הפעולה תדפיס כתובת של כל הלקוחות שיש להם num נפשות ביחידת דיור והתשלום שלהם גבוה מממוצע התשלומים של לקוחות עם אותו מספר נפשות.

כותרת הפעולה:

proposal(arr, num, rate1, rate2)

נתונות ההגדרות הבאות:

• "משקל נקי" של מספר שלם חיובי הוא סכום הספרות של המספר בלי הספרה השמאלית ביותר ובלי הספרה הימנית ביותר.

#### לדוגמה:

.2 היימשקל הנקייי של 123 הוא

-9=2+3+4 היימשקל הנקייי של 12345- הוא

היימשקל הנקייי של 18 הוא 0.

היימשקל הנקייי של 9 הוא 0.

רשימה של מספרים שלמים נקראת "רשימה ממוינת לפי משקלים" אם ה"משקלים" של כל איברי הרשימה ממוינים בסדר עולה ממש (ללא חזרות של משקל).

לדוגמה: הרשימה הבאה "ממוינת לפי משקלים"

(3 נקי) א. כתבו פעולה אשר מקבלת מספר שלם חיובי ומחזירה את היימשקל הנקייי שלו.

אם הרשימה היא True נקי) ב. כתבו פעולה אשר מקבלת רשימה של מספרים שלמים ומחזירה ערך (5 נקי) 5. "רשימה ממוינת לפי משקלים", ולא הפעולה תחזיר ערך.

(5 נקי) ג. כתבו פעולה אשר מקבלת שתי רשימות של מספרים שלמים וחיוביים. כל את מהרשימות היא "רשימה ממוינת לפי משקלים". הפעולה תדפיס את כל האיברים עם "משקל הנקי" ייחודי (כלומר את כל האיברים מהרשימה הראשונה ש"המשקל הנקי" שלהם לא מופיע ברשימה השני ואת ככל האיברים מהרשימה השנייה ש"המשקל הנקי" שלהם לא מופיע ברשימה הראשונה).

לדוגמה: עבור שתי הרשימות

הפעולה תדפיס:

923, 358, 12349, 5821, 1742, 36621

(2 נקי) ד. מהן סיבוכיות זמן הריצה של הפעולות שכתבתם בסעיפים בי ו- גי? הסבירו את תשובתכם.

# חלק ג'

## ענו על שתיים מבין השאלות 10-10 (ערך כל שאלה – 11 נקודות).

#### שאלה 10

נתונה הגדרה הבאה:

רשימה של מספרים שלמים חיוביים נקראת "**רשימה ממוינת לפי שארית של k**" אם היא עונה על כלל הבא:

- .(עם שארית (עם שארית k בתחילת הרשימה מופעים מספרים שמתחלקים ב- k
  - .1 עם שארית k עם שמתחלקים ב- אחריהם מופעים שארית  $\bullet$
  - .2 אחריהם מופעים מספרים שמתחלקים ב-  $\mathbf{k}$  עם שארית
  - .3 אחריהם מופעים מספרים שמתחלקים ב- k עם שארית
    - וכך הלאה.

: לדוגמה

הרשימה הבאה "ממוינת לפי שארית של 4":

הרשימה הבאה "ממוינת לפי שארית של 5":

- ומספר שלם חיובי k ובודקת אם arr נקי) א. כתבו פעולה המקבלת רשימה של מספרים שלמים חיוביים arr נקי) א. אם כן הפעולה תחזיר ערך True, ולא הפעולה תחזיר ערך True. אם כן הפעולה תחזיר ערך True.
- הפעולה תחזיר arr מספרים שלמים שלמים המקבל רשימה של מספרים שלמים חיוביים (4 נקי) ב. כתבו פעולה המקבל רשימה של מספרים של הערכים של הרשימה arr. רשימה חדשה ״הממוית לפי א״ הכולל את כל הערכים של הרשימה
  - (2 נקי) ג. מהן סיבוכיות זמן הריצה של הפעולות שכתבתם בסעיפים אי ו- בי? הסבירו את תשובתכם.

נתונות הגדרות הבאות:

• זוג מספרים שלמים חיוביים שונים זה מזה נקרא "תמורה" (פרמוטציה) אם הם מורכבים מאותן הספרות אבל סדר המופעים של הספרות שונה.

#### לדוגמה:

זוג מספרים 123 ו- 312 הוא ייתמורהיי.

זוג מספרים 1234 ו- 3214 הוא ייתמורהיי.

זוג מספרים 1223 ו- 1323 לא ייתמורהיי.

זוג מספרים 123 ו- 123 לא ייתמורהיי.

- רשימה של מספרים שלמים חיוביים נקראת "רשימת תמורות" אם יש בה לפחות זוג אחד שהוא "תמורה".
- רשימת רשימות של מספרים שלמים חיוביים (רשימה שכל איבר שבה הוא רשימה) נקראת "סופר תמורה"
   אם כל איבר שלה היא "רשימת תמורות".
  - (4 נקי) א. כתבו פעולה המקבלת זוג מספרים שלמים חיוביים ובודקת אם הוא ייתמורהיי.

אם כן – הפעולה תחזיר ערך True, ולא – הפעולה תחזיר ערך

: כותרת הפעולה

is perm(num1, num2)

(5 נקי) ב. כתבו פעולה המקבלת רשימת רשימות של מספרים שלמים חיוביים (רשימה שכל איבר שבה הוא רשימה של מספרים) ובודקת אם היא "סופר תמורה".

אם כן – הפעולה תחזיר ערך True, ולא – הפעולה תחזיר ערך

כותרת הפעולה:

is super perm(arr)

ובתכם. is super perm -i is perm של הפעולות is perm יובתכם. מהי הסיבוכיות של הפעולות

: נתונות הפעולות הבאות

```
def what(num):
    return do what (num, 1);
def do what(num, c):
    if num < 10:
         return c
    if num%10 == (num //10) % 10:
         a = do what (num//10, c+1)
    else:
         a = do what(num//10, 1)
    return max(a, c)
def secret(arr):
    return do secret(arr, 0, len(arr)-1)
def do secret(arr, left, right):
    if left == right:
         return arr[left]
    if what (arr[left]) < what(arr[right]):</pre>
         return do secret(arr, left +1, right)
    return do secret(arr, left, right -1)
           (2 נקי) א. עקבו אחרי זימון (5777922) what רשמו את תוצאת הזימון. יש להראות מעקב!
                         יחum עבור מספר שלם חיובי what (num) מה מבצעת הפעולה (2 נקי) ב. מה מבצעת הפעולה
                                   עבור הרשימה secret (arr) עבור הרשימה 4)
      arr = [777922, 111, 623, 221333, 10000, 22133, 211, 1001, 99790]
                                                   ורשמו את תוצאות הזימון.
           יש להראות מעקב אחרי הפעולה secret, אין צורך במעקב אחרי הפעולה
```

- (1 נקי) ד. האם קיימת רשימה של מספרים שלמים חיוביים arr בגודל חמישה איברים לפחות, שעבורה זימון secret (arr) הפעולה
  - (arr עבור רשימה מספרים שלמים וחיוביים secret (arr) מה מבצעת הפעולה (מדר).

## בהצלחה!

# כל הזכויות שמורות למה"ט ©