

מבוא להגנת סייבר + מבוא לפייתון מיכאל פינקלשטיין

# עבודת הגשה מס' 1

#### <u>הנחיות:</u>

- על כל יום איחור בהגשה ללא הצדקה ירדו 3% מהציון. לא ניתן להגיש כלל באיחור של מעל שבוע.
  - מותר להכין את העבודה בזוגות או בודדים. חל איסור להעתיק או "לחלוק" חלקים מהפתרונות.
    - תוכניות יש להגיש בקובץ עם סיומת <u>PY</u>.
    - חשוב מאוד לציין את שמות המגישים בתחילת הקובץ.
      - אין להשתמש בנושאים שטרם נלמדו. •
      - על הקובץ להכיל דוגמאות קלט/פלט. •
      - .יש לתעד (docstrings) כל התוכנית
- פתרון שלא יעבוד בהרצה ב-IDLE בגרסה 3.7 python פתרון שלא יעבוד בהרצה ב-IDLE בגרסה + o yntax − יקבל
- ההגשה היא באתר moodle. את העבודה בזוגות יש להגיש על ידי סטודנט אחד עם שם הקובץ שיהיה מורכב מהמילה "<u>**HW1</u>" ושני מספרי ת"ז מופרדים בקו תחתון ביניהם.**</u>

HW1\_123456789\_123456789.py :לדוגמא

1) כתוב תוכנית שקולטת מספר שלם מורכב מחמש ספרות. על תוכנית להדפיס כל ספרות זוגיות וסכום ספרות אי-זוגיות.

### :דוגמא

קלט:**12345** – הפלט יהיה (1+3+5) – 12345

כתוב תוכנית שקולטת ארבע מספרים ממשים ומדפיסה מספר הגדול ביותר.

#### :דוגמא

-18.5, 56, 17.7, -6 קלט:

פלט: 56

- 3) כתוב תוכנית שקולטת מספר שלם מורכב מארבע ספרות סיסמה של משתמש. על תוכנית להדפיס הודעה שסיסמה תקינה או לא תקינה(למה לא תקינה). סיסמה תקינה:
  - א) כל הספרות של מספר שונות.
  - במספר יש גם ספרות זוגיות וספרות אי-זוגיות.
    - סכום כל הספרות מספר דו-ספרתי.

#### :דוגמא

קלט: 1021 - פלט: not pass) פרות 4)

.pass : פלט - 2547



מבוא להגנת סייבר + מבוא לפייתון מיכאל פינקלשטיין

. מרצה החליט לתת פקטור(תוספת ציון) לסטודנטים (4

אם ציון של סטודנט גדול מ-95 – סטודנט מקבל ציון סופי 100.

אם ציון של סטודנט בין 86 ו-95 סטודנט מקבל פקטור 4 נקודות.

אם ציון של סטודנט בין 55 ו-85 סטודנט מקבל פקטור 6 נקודות.

אם סטודנט נכשל – לא מקבל פקטור.

כתוב תוכנית שקולטת ציון של סטודנט – מספר שלם. אם מספר לא ציון (0-100) יש להדפיס הודעה

מתאימה אחרת יש לחשב ולהדפיס ציון סטודנט, פקטור וציון סופי.

## :דוגמא

קלט: 78

פלט: 78, 6, 84

(5) מדד מסת הגוף (Body Mass Index-BMI) הוא מדד המודד את היחס בין משקל הגוף לגובה. התוצאה מלמדת על היחס (פרופורציה) בין הגובה למשקל של הנבדק. מדד זה משמש כלי למדידת עודף ותת-משקל ועל ידי כך לאבחן התפתחות בעיות בריאות הקשורות לעודף משקל.
חישוב BMI:

# $BMI = (במטרים)^2$ משקל(בקילוגרמים) | BMI

כתוב תוכנית שקולטת משקל וגובה. אם **BMI** קטן מ-17 להדפיס הודעה – "תת–משקל"

."אם **BMI** בין-17 ו-25 להדפיס הודעה – "משקל בריא".

אם BMI בין-25 ו-30 להדפיס הודעה – "עודף משקל ".

אם **BMI** בין-30 ו-35 להדפיס הודעה – "השמנה".

."אם **BMI** בין-35 ו-44 להדפיס הודעה – "השמנת יתר".

אם **BMI** גדול מ-44 להדפיס הודעה – "השמנת יתר חמורה".

# :דוגמא

קלט: גובה - 1.65, משקל - 80

פלט: עודף משקל

בהצלחה !!!