# פייתון – מטלה 1

משקל המטלה = 4 נקודות. כל שאלה = נקודה אחת.

## שאלה 1: קריאה בטוחה

כתבו פונקציה בשם safe\_call, המקבלת כקלט פונקציה אחרת וארגומנטים עם שמות, וקוראת לפונקציה עם הארגומנטים, אבל רק הם מתאימים בדיוק לסוגים המוגדרים ב-annotation של הפונקציה. אם הסוגים לא מתאימים, יש לזרוק חריגה (אם לחלק מהארגומנטים אין annotation, אז לא צריך לבדוק אותם).

**דוגמה**:

def f(x: int, y: float, z):

return x+y+z

safe\_call(f, x=5, y=7.0, z=3) # returns 15.0

safe\_call(f, x=5, y="abc", z=3) # raises an exception

הדגימו ובדקו את הפתרון שלכם.

## שאלה 2: סידור עמוק

כתבו פונקציה בשם print\_sorted, המקבלת כקלט מבנה-נתונים עמוק כלשהו המורכב ממילונים, רשימות, קבוצות, ו-tuple, ומדפיסה אותו כאשר הוא מסודר בכל הרמות (הערכים במילון בסדר עולה של המפתחות, והערכים ברשימות / קבוצות / tuple מסודרים בסדר עולה). פורמט ההדפסה לבחירתכם. אין לשנות את הקלט.

דוגמה:

x = {"a": 5, "c": 6, "b": [1, 3, 2, 4]}

print\_sorted(x) # returns e.g. {"a":5, "b":[1,2,3,4], "c":6}

בדוגמה זו המבנה בעומק 2; הפונקציה שלכם צריכה לטפל במבנים בעומק כלשהו.

## שאלה 3: מציאת שורש

*שיטת ניוטון-רפסון* היא שיטה למציאת שורש של פונקציה ממשית כלשהי. אפשר למצוא בויקיפדיה הסבר על אופן פעולת הפונקציה.

כתבו פונקציה find\_root, המקבלת פונקציה ממשית כלשהי ושני מספרים ממשיים, ומוצאת שורש שלה בתחום המוגדר ע"י המספרים. אפשר להניח שלפונקציה אכן יש שורש בתחום זה.

דוגמה:

find\_root(lambda x: x\*\*2-4, 1, 3) # should return 2 (approximately).

## שאלה 4: כתיבת תיעוד למודול

כתבו פונקציה, המקבלת כקלט מודול פייתון כלשהו ושם קובץ, ויוצרת קובץ HTML המתעד את המודול: שמות הפונקציות שיש במודל, והתיעוד של כל פונקציה. דוגמה לשימוש:

import mymodule

doc\_to\_html(mymodule, “mydoc.html”)

לאחר ביצוע הפקודה, הקובץ mydoc.html יכיל את תיעוד המודול.

הדגימו את הפונקציה שלכם.

## שאלה 5: משחק קוד

בחרו שאלה מעניינת כלשהי מאתר Coding Game:

https://www.codingame.com

ופתרו אותה בעזרת פייתון.