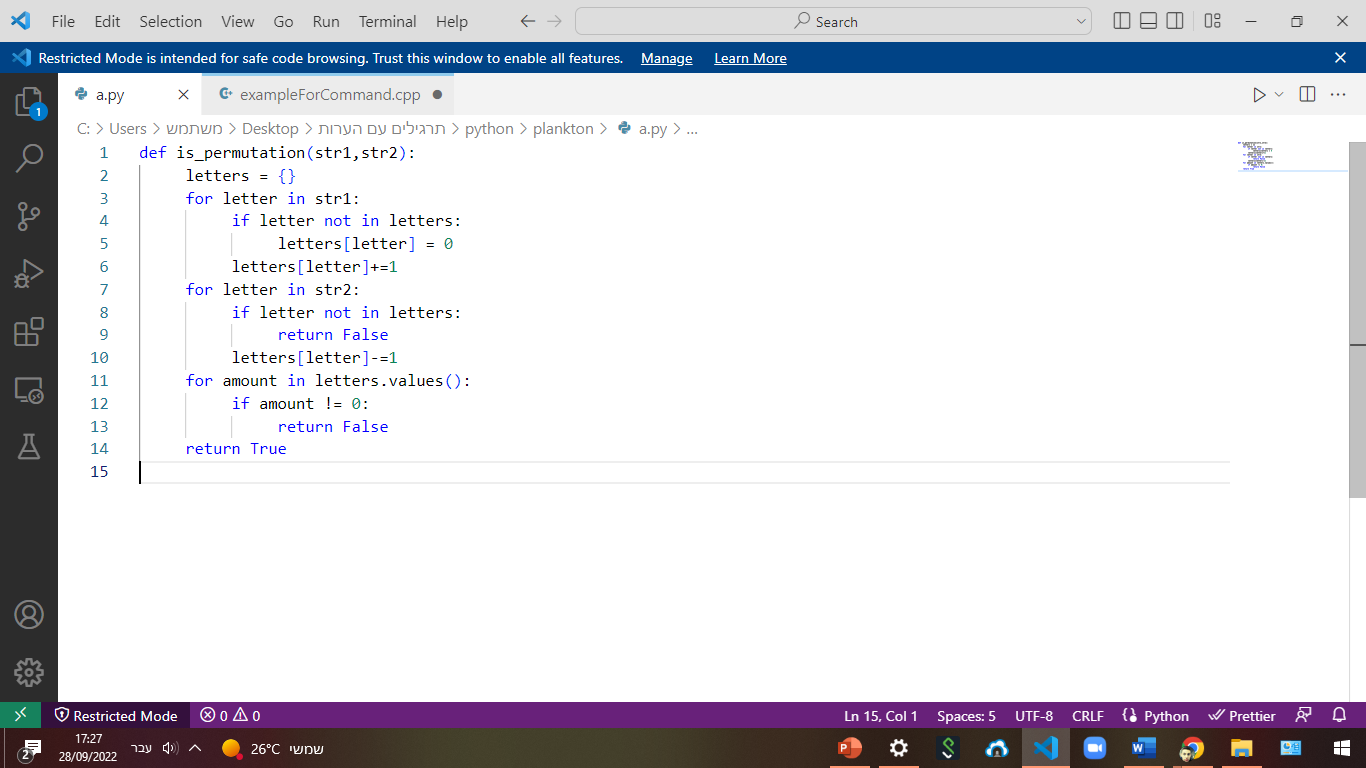
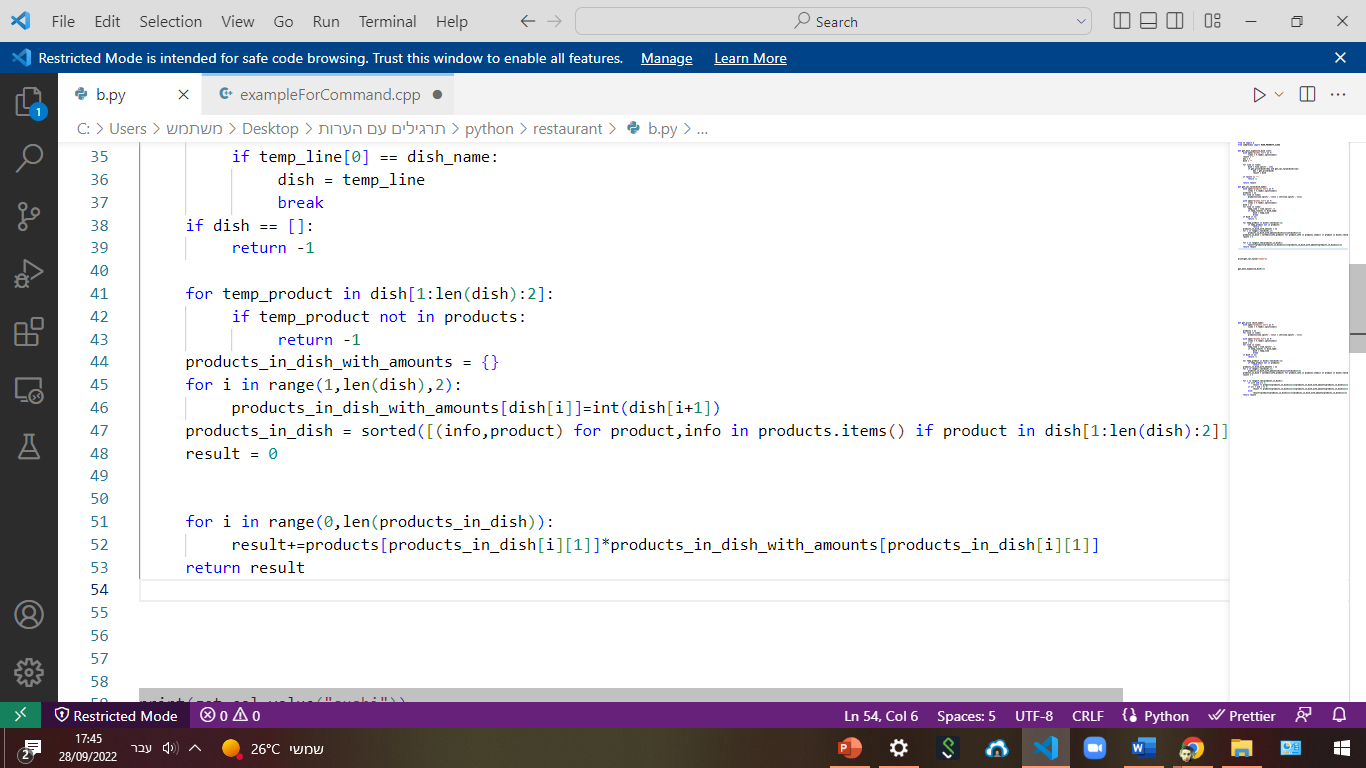
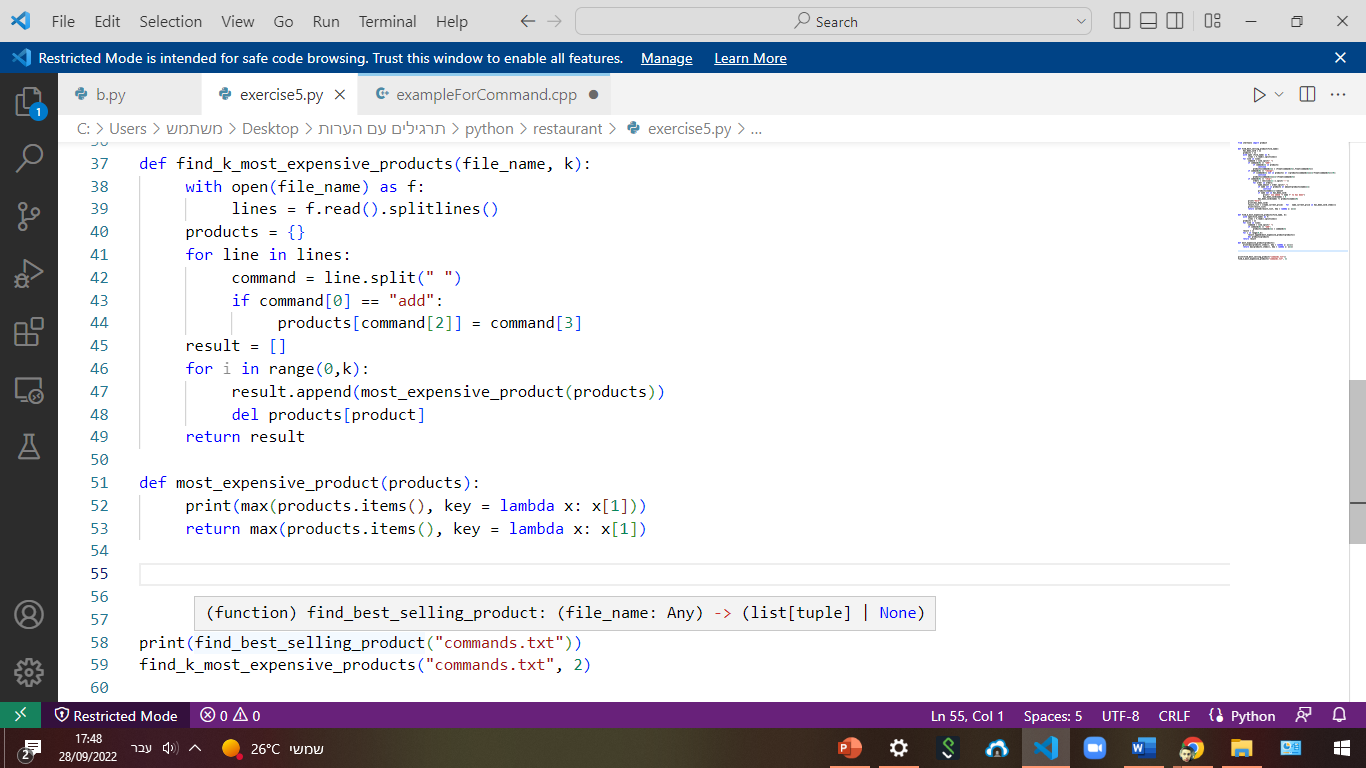
**פלנקטון - הוספה למילון והסרה**



שימוש בrange וגם list[start:end+1:step]

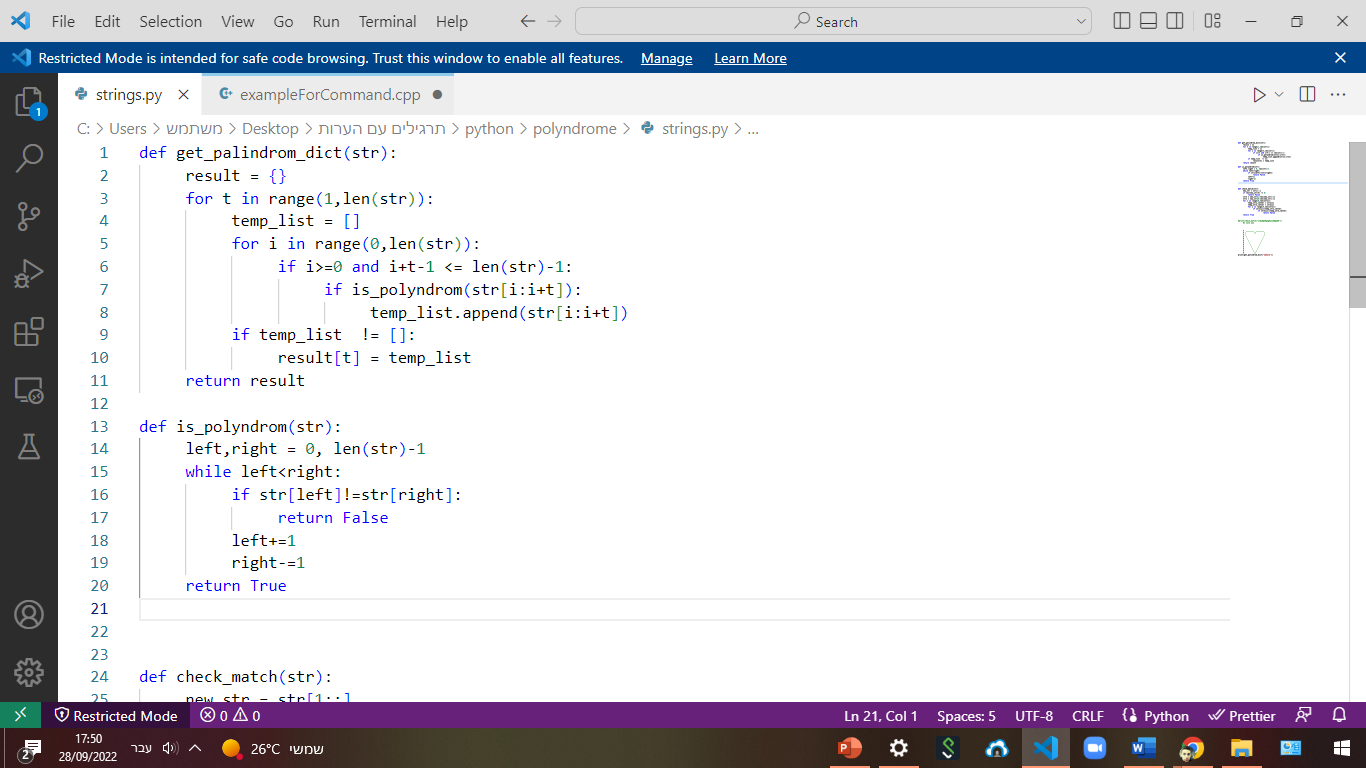
שימוש ב Lambda

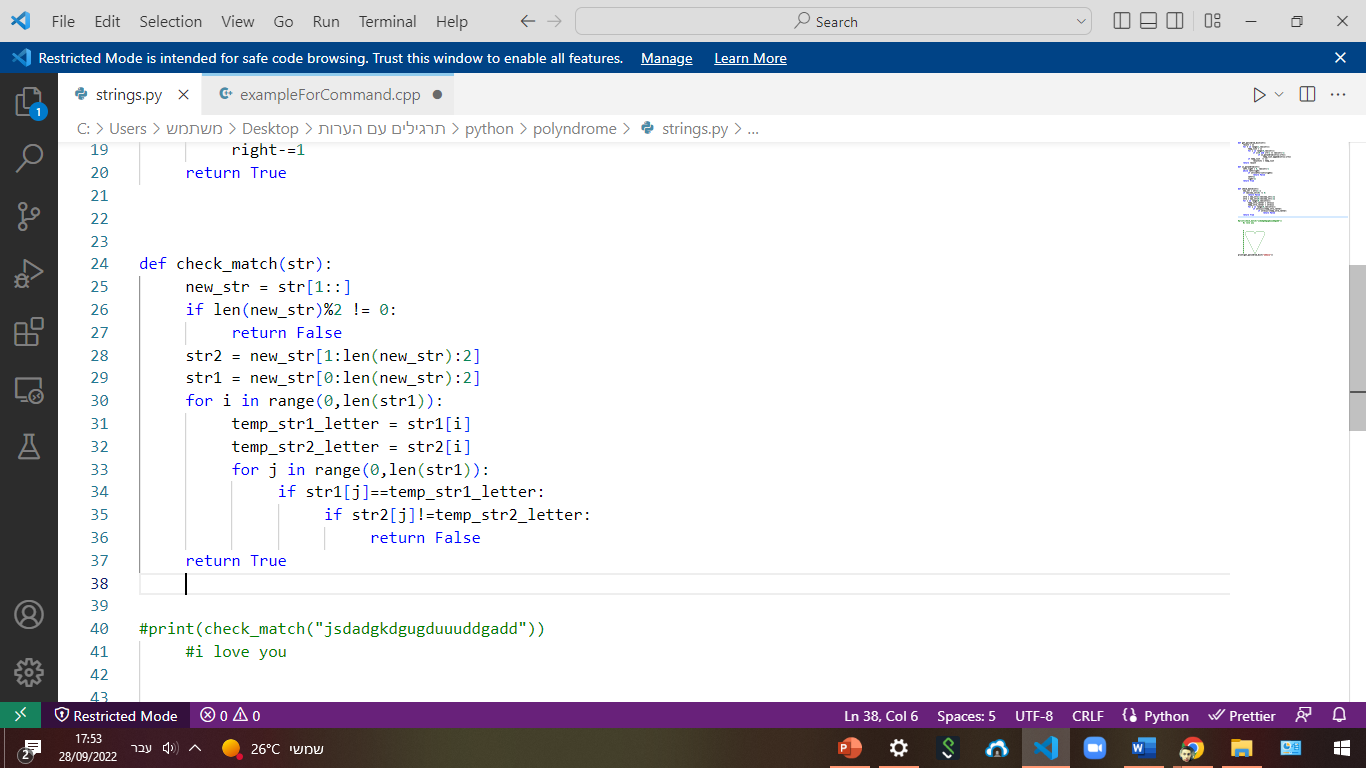


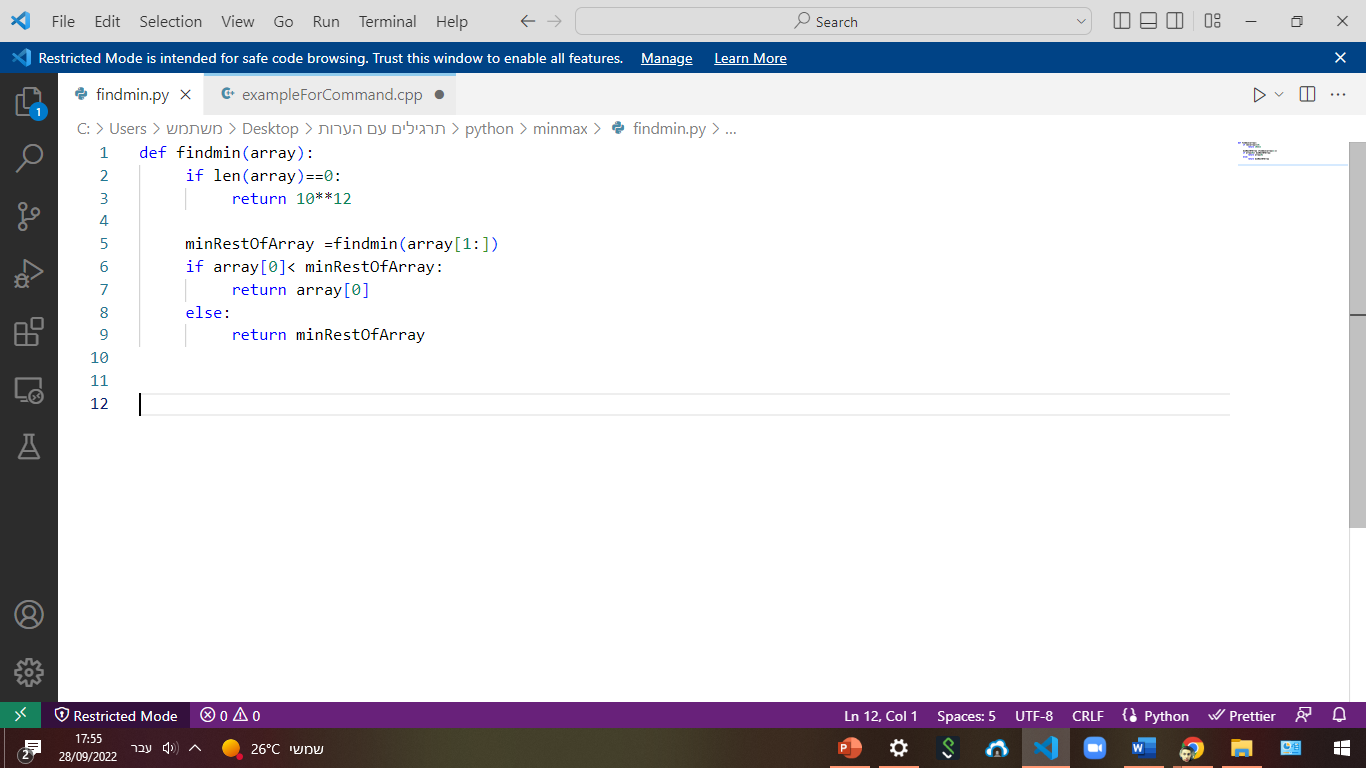
עוד דוגמה :

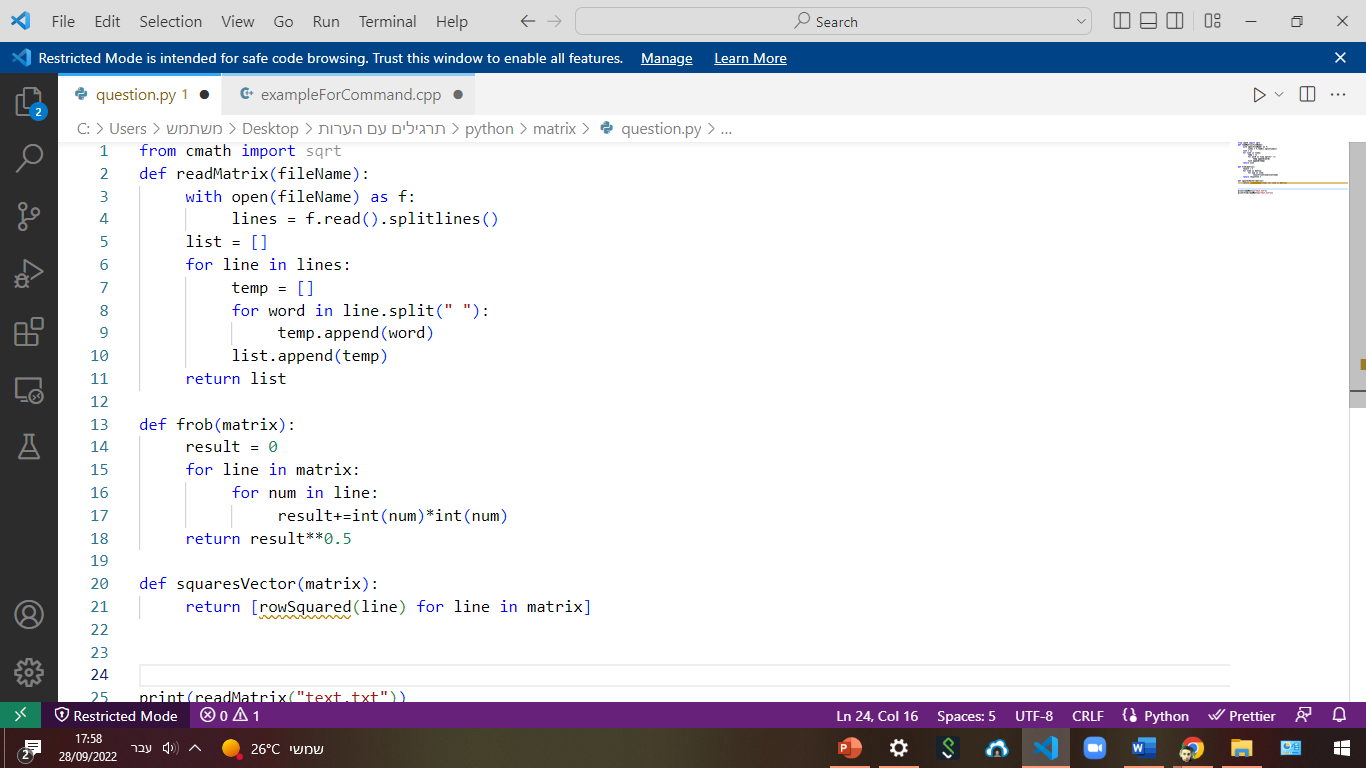
תמונה שמכילה טקסט

התיאור נוצר באופן אוטומטי

דוגמה ליצירת מילון:

הכלה חד כיוונית - פירוק לחלקים זוגיים של סטרינג וחלקים אי זוגיים ולבדוק אם אחד 'מוכל' בשני

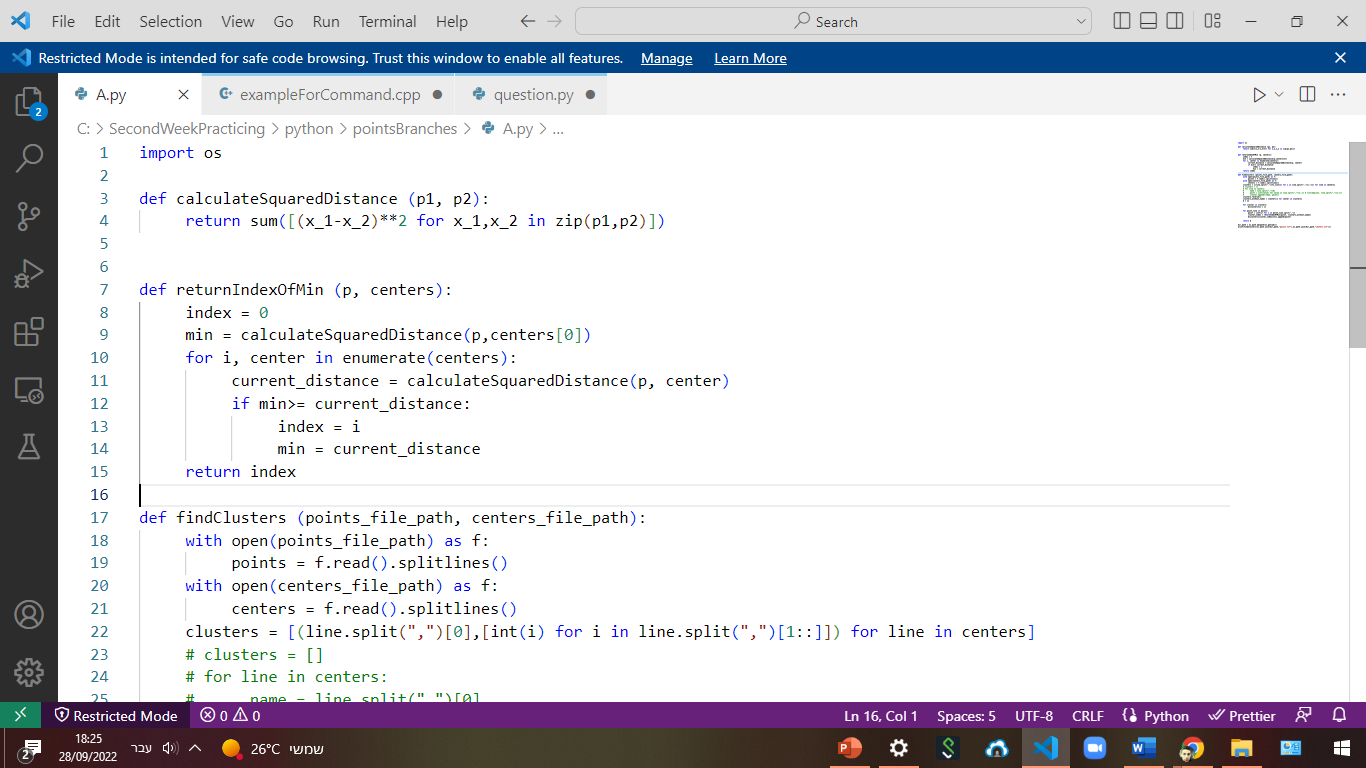
מציאת איבר מינימלי מרשימה ברקורסיה

list comprehension and read a file

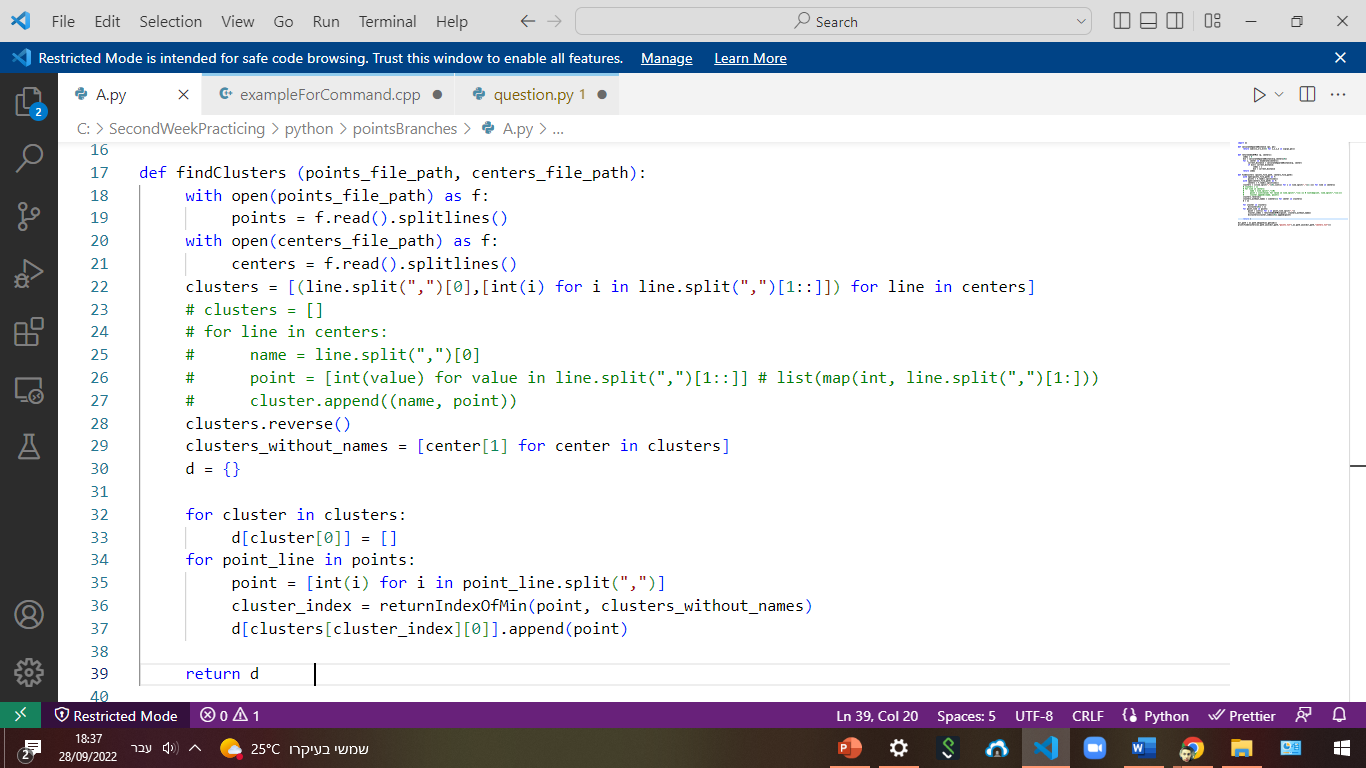
רקורסיה: חיפוש בעץ

תמונה שמכילה טקסט

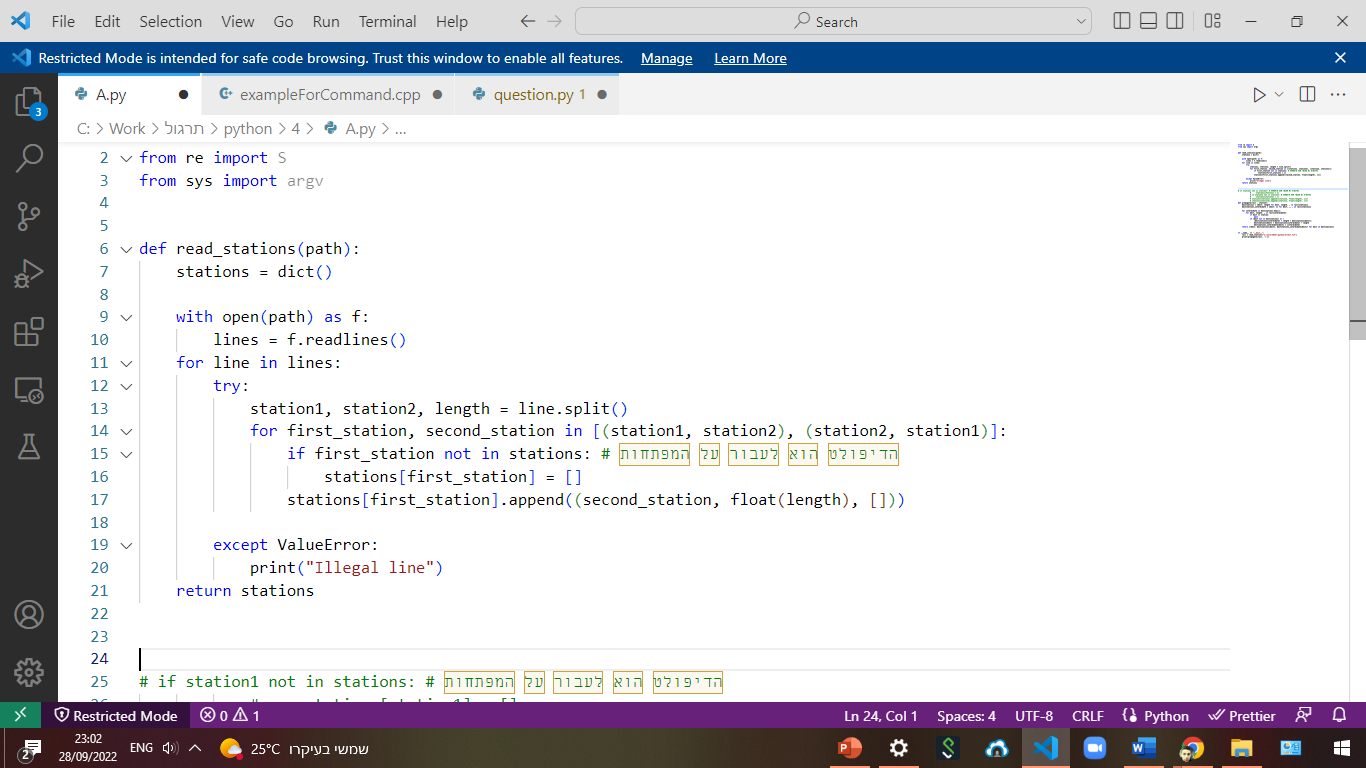
התיאור נוצר באופן אוטומטי

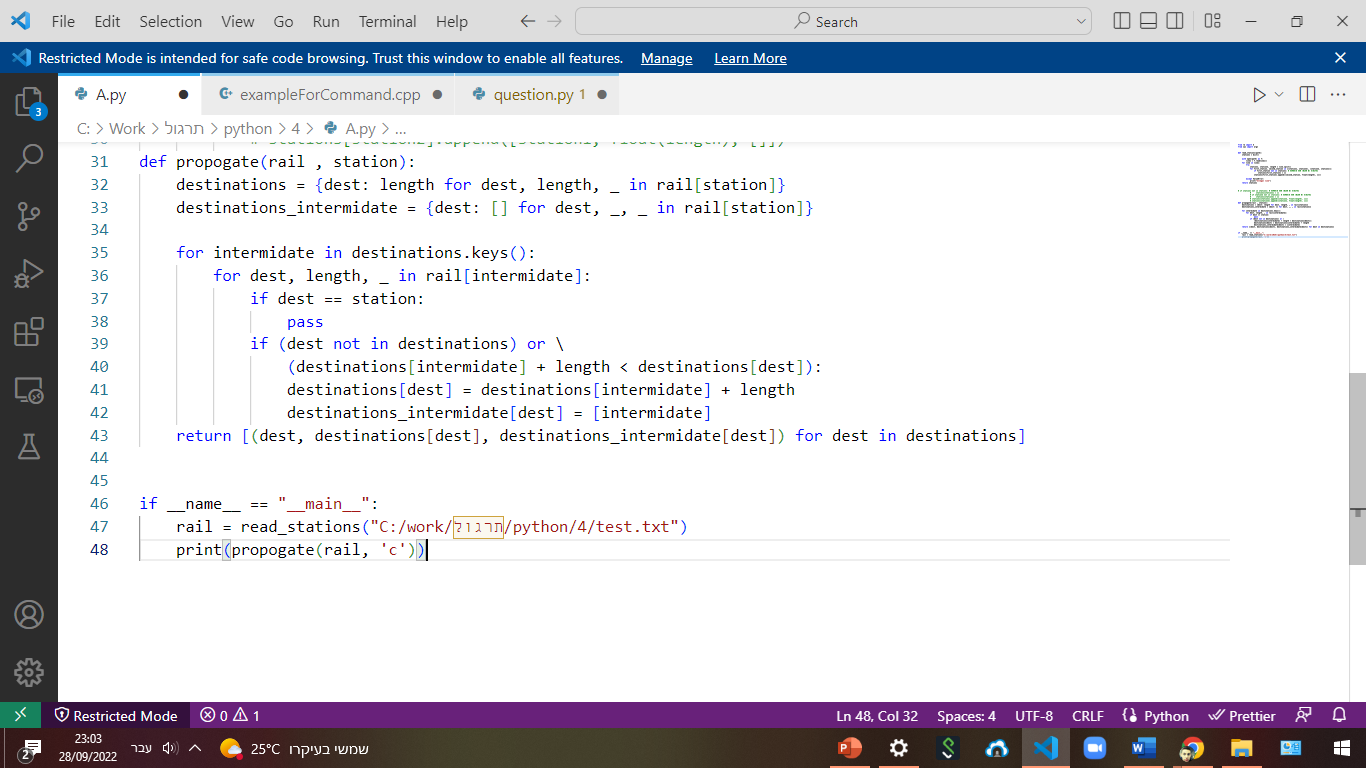
שימוש בzip

עוד comprehension

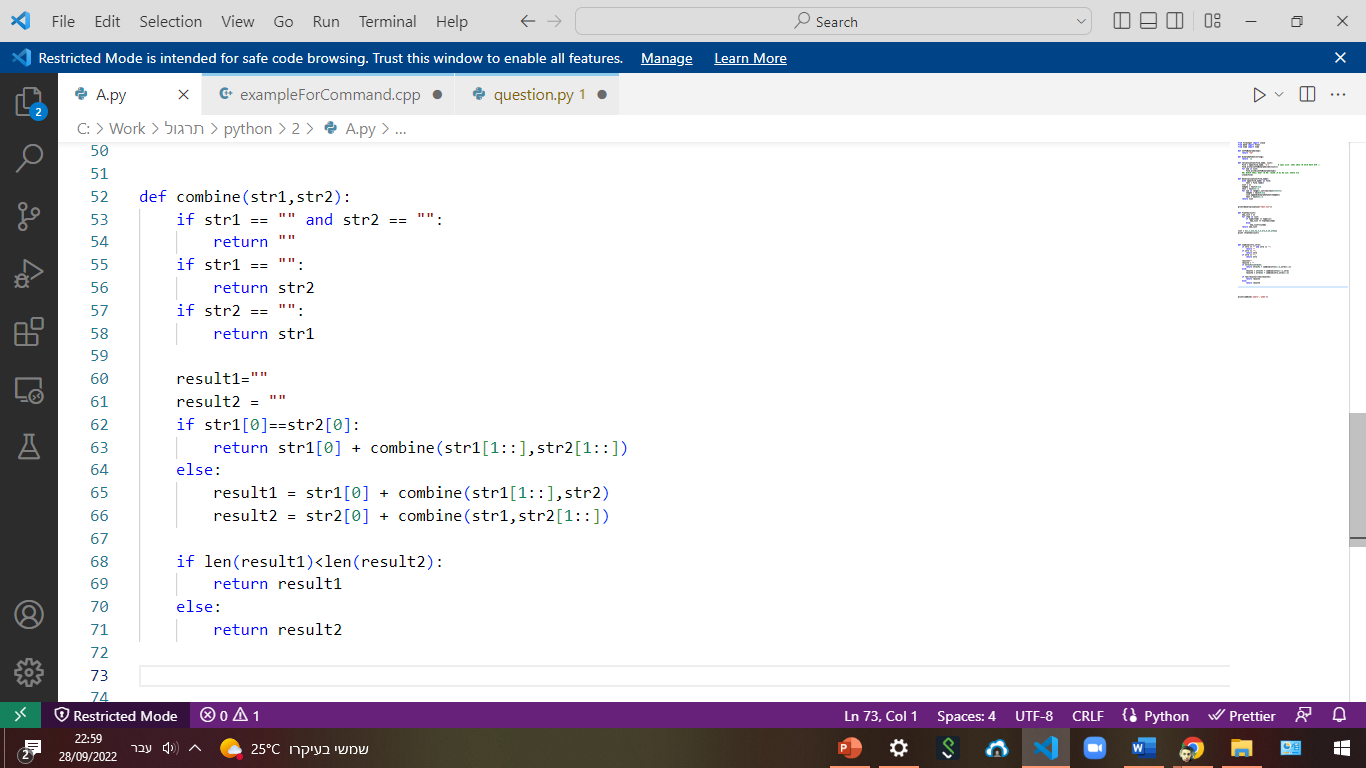


עוד comprehension וגם דוגמה לexception בpython





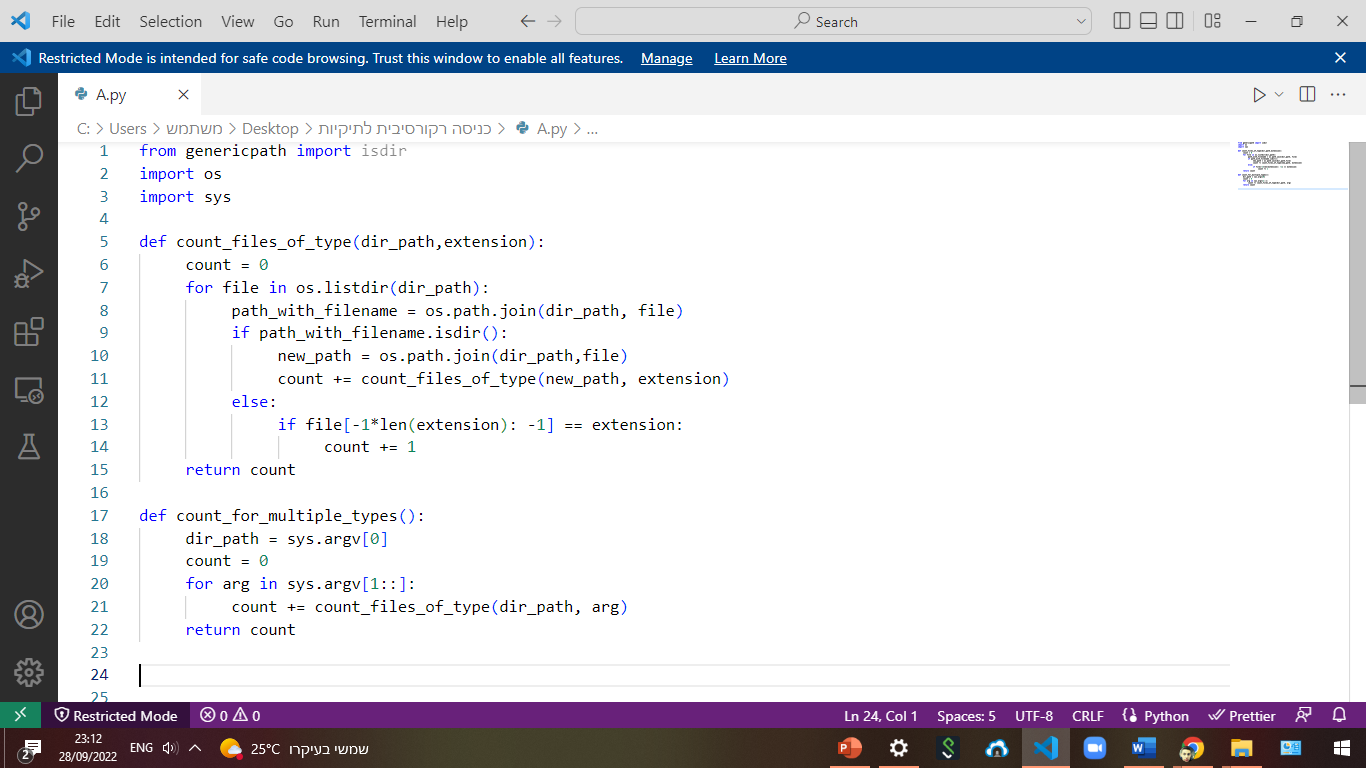
פונקציה רקורסיבית שמשלבת 2 סטרינגים בצורה הכי קצרה שאפשר:



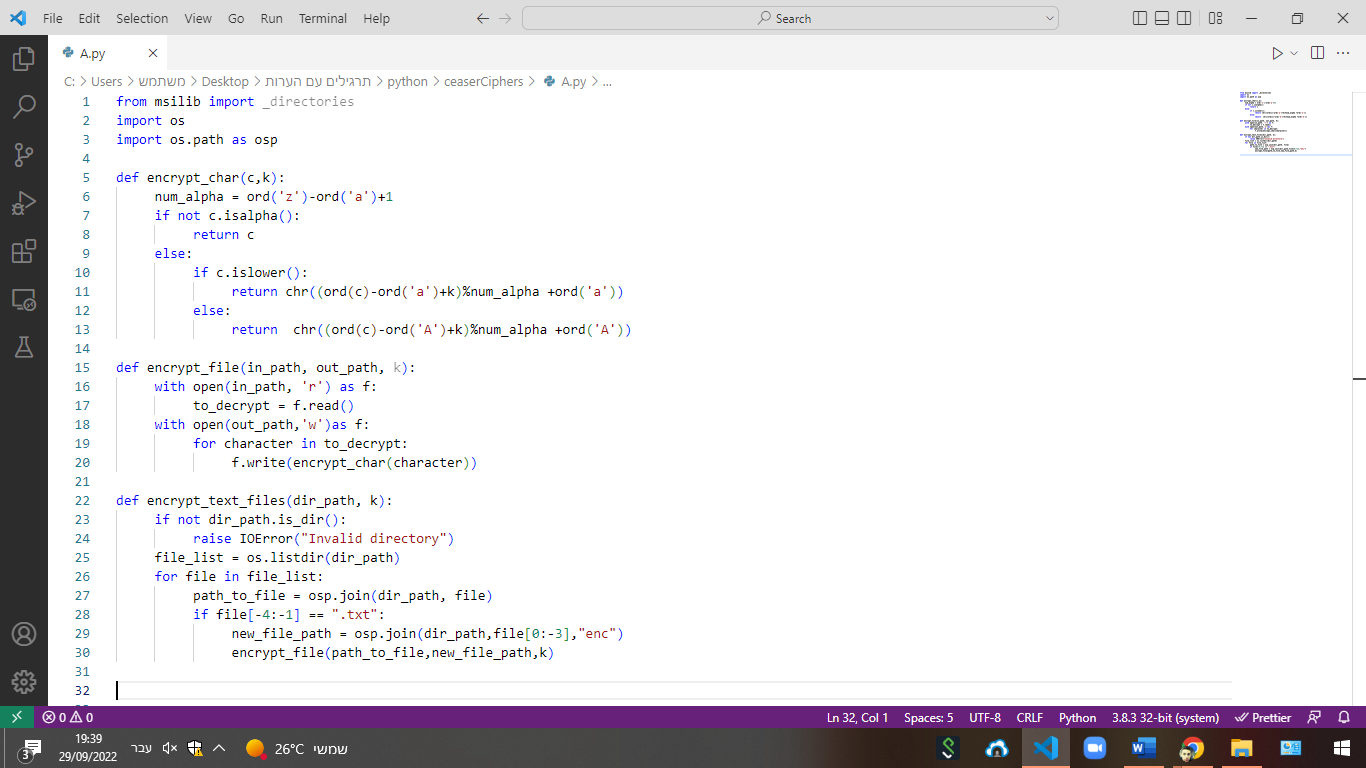
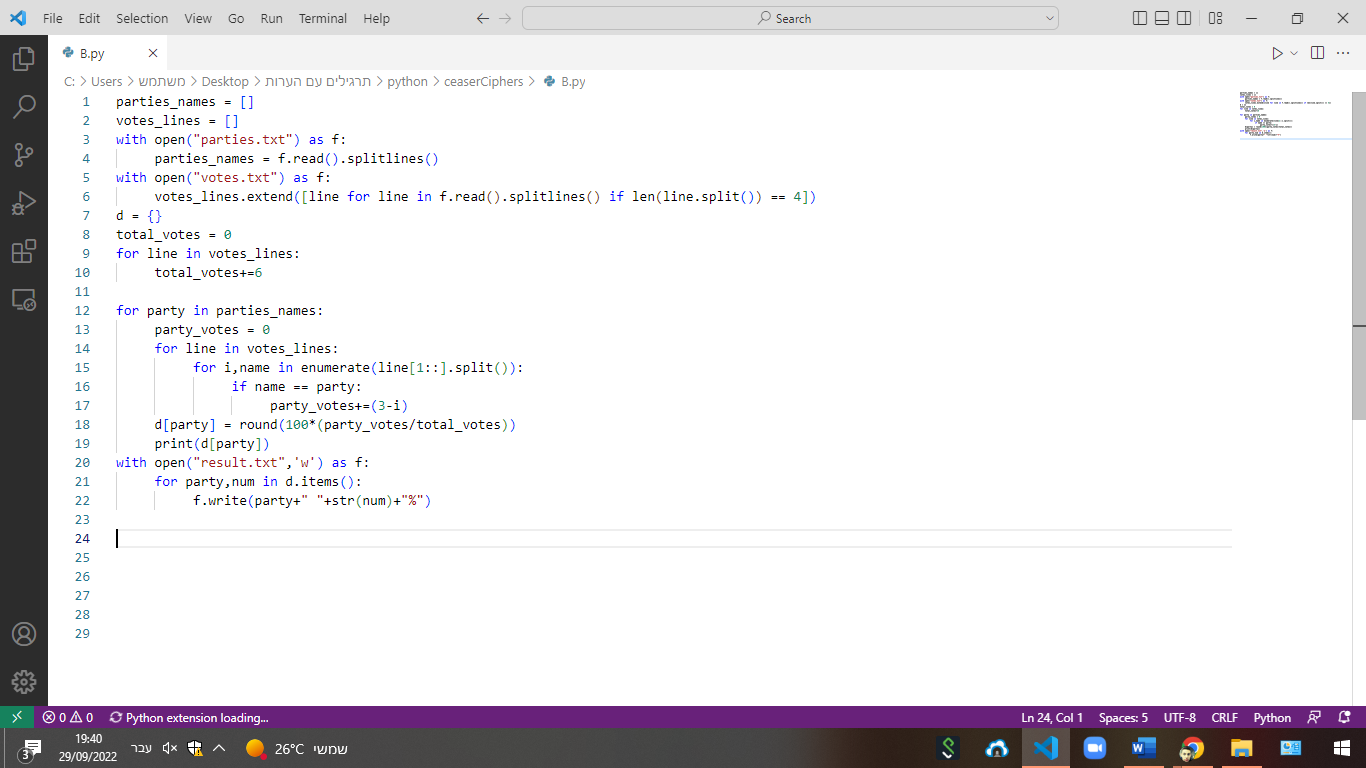
תמונה שמכילה טקסט

התיאור נוצר באופן אוטומטיאם יש ליסטים בתוך ליסטים ונרצה רק את האיברים שהם לא ליסט (ברקורסיה)

כניסה רקורסיבית לתיקיות וספירה של כמות הקבצים עם הסיומת המחופשת:



שאלת ההצפנה וגישה לקבצים של מועד א



Votes – parties

לשים לב שמאתחלים קודם ליסטים