בתרגיל הבא יש לענות על השאלות באמצעות שימוש בקוד פייתון ושימוש ב-Scikit-Learn.

ענו על השאלות הבאות באמצעות הנתונים על מחירי יהלומים:

- 1. חשבו קורלציה של Pearson בין עמודות לearth בין עמודת המחיר
- 2. חשבו מטריצת קורלציות בין כל העמודות הנומריות (עמודות עם ערכים מספריים) וציירו את seaborn המטריצה באמצעות חבילת
- 2. עבור כל סוג clarity , צרו מודל רגרסיה לינארית פשוטה עם משתנה אחד שחוזה באמצעות carat. נתוני הarat את מחיר היהלום.
- 4. עבור כל מודל רגרסיה שיצרתם בשאלה 3, הציגו את קו הרגרסיה שהתקבל בדיאגרמה אחת (legend) עם מקרא (legend) כאשר לכל קו יש צבע אחר לפי ערך
 - 15. חלקו את הנתונים לtesti train ובנו רגרסיה מרובת משתנים, שחוזה את מחיר היהלום testi train באמצעות כל העמודות הנומריות. חשבו מה ערכי RMSE MAE של המודל שיצרתם.

ענו על השאלות הבאות באמצעות הנתונים של מכירת רכבים בארה״בֹ:

- 1. עבור כל הרכבים של dodge ו Toyota (בנפרד), בנו מודלי רגרסיה לינארית פשוטה, שמחשב את מחיר הרכב לפי mileage. ציירו את המודל של הרגרסיה שבניתם.
- 2. עבור כל הרכבים של Ford, בנו מודל רגרסיה לינארית מרובת משתנים, שמחשבת את מחיר הרכב לפי mileage ולפי עמודת ה-Year
 - 3. באמצעות חבילת plotlyexpress ציירו את המודל שהתקבל בדו מימד ובתלת מימד.

ענו על השאלות הבאות באמצעות הנתונים של המיליארדים לפי מגזין פורבס:

- 1. עבור כל industry שקיימים בהם יותר מ-3 מיליארדים חשבו קורלציה של NetWorth לבין עמודת הגיל
 - 2. הציגו בצורה ויזואלית את התוצאות שקיבלתם בסעיף 1.