

plot:

Scatterplot unit 5	Plot.setter unit 5	Boxplot unit 5	Pairplot unit 5
<p>מתאים כשרוצים למצוא קשר בין 2 משתנים (קורלציה) כשאני רוצה להראות היריחים ולהבין את הבטחה. - אפשר להוסיף צבע (מטלה 5) - הוצגו על x צירים y</p>			
<p>מצגים (קצרות) מתאים כשצריך להציג תרשים של ממדים צירים 2-3 (תרגול) ממדים אחרים (10)</p>	<p>מראה פילור ולא מצגים</p>	<p>מוסיף קו לינארי</p>	<p>יוצר טבלה לפי פיצורים</p>

Barplot מצגת זמן	Plot.pie unit 7	Countplot unit 6	Distplot מצגת זמן
<p>השוואה בין מידע מספרי כאשר אני יכולה לקבל את ציר x ו-y</p>	<p>הצגת פירוסורציה בין 2-3 משתנים באופן כמותי ואחיד</p>	<p>השוואה בין משתנים באופן כמותי - אני יכולה לבחור ציר ג' השני יהיה כמות</p>	<p>מצגת פילור של משתנה ציר y מצגת צפופה כמות. היישם הוא הקו שהצגתי יוצר תמונה את השינוי של המשתנה</p>
	<p>רק מידע מספרי! סך אפשר להחזיר מלא לקינאוי (תרגול) כל</p>		

Boxplot unit 4	Histogram unit 4	Heatmap unit 5
<p>מציג פיזור של משתנים תלמים</p> <p>אפשרות להשוואה עמיקה יותר</p>	<p>מציג התפלגות של משתנה רציף בין טווח ספציפי</p>	<p>קירובית בין משתנים מספריים</p>
<p>מציג את התצוין (הקו קטעית הקופסה), הטווח המינימלי של התצוין (הקופסה), הטווח המקסימלי (הקופסה) ונקודות נטולות לטווח</p>	<p>הצגת פיזור התצוין של עמודה אחת/יותר של כל הדאטה</p>	<p>V_{max}, V_{min}</p> <p>ישלט על הקולור</p>

צ"ס:

<p>classifier</p> <p>unit 7 + unit 8</p>	<p>- ציון לפי acc</p> <p>- עשה ניסוי class שחזר קטגוריות שונות במסגרת (מינימל) (כמו קטגוריות)</p>
<p>Regressor</p> <p>תקף 7</p>	<p>- ציון לפי mse</p> <p>- עשה ניסוי class מספיק (מספיק) סטטיסטיקה</p>