Data Analysis תרגיל

1. נתונה המחרוזת הבאה:

flights="Madrid, 500\nLondon, 600\nBerlin, 400\n"

הפכו את הנתונים לטבלה (רשימת מילונים) והדפיסו אותה.

2. נתונה המחרוזת הבאה:

cars="Toyota, 120\nMazda, 130\nSuzuki, 110\n"

הפכו את הנתונים לטבלה (רשימת מילונים) והדפיסו אותה.

3. נתונה המחרוזת הבאה:

flights="Madrid, 500, August\nLondon, 600, July\nBerlin, 400, June\n"

הפכו את הנתונים לטבלה (רשימת מילונים) והדפיסו אותה.

- 4. בטבלה הנ"ל, הדפיסו את המחיר הגבוה ביותר.
- 5. בטבלה הנ"ל, הדפיסו את המחיר הנמוך ביותר.
- 6. בטבלה הנ"ל, הדפיסו את היעד של המחיר הגבוה ביותר.
- 7. בטבלה הנ"ל, הדפיסו את היעד של המחיר הנמוך ביותר.
 - 8. בטבלה הנ"ל, הדפיסו את החודש בו המחיר הכי זול.
- 9. בטבלה הנ"ל, הדפיסו את היעד של המחיר הכי זול, ואת המחיר עצמו.
 - .10 בטבלה הנ"ל, הדפיסו את החודשים בהם המחיר נמוך מ 600.
 - .11 בטבלה הנ"ל, הדפיסו את היעדים בהם המחיר גבוה מ 450.
- 12. מיקי רוצה לטוס למדריד באוגוסט והתקציב שלו 400. הדפיסו אם יש טיסות מתאימות, אם לא הדפיסו את פרטי הטיסה שהכי מתאימה לתקציב.
- 13. שירה רוצה לטוס לאנגליה ביולי ומבקשת לברר אפשרויות. מה צריך להוסיף לטבלה כדי לבצע את השאילתה המתאימה ? רמז: עמודה נוספת