**Ex2**

* זמן פיתוח:

זמן הפיתוח של קובץ הג'אווה נע בין חצי יום ליום כולל הערות ובדיקות

זמן הפיתוח של קובץ הפייתון נע בין חצי יום ליום רוב הזמן התבזבז על למידת הסינטקס

* זמן ריצה:

פייתון – 5 מילישניות

ג'אווה – 10 מילישניות

השתמשנו במודל time של פייתון וב פונקציית currentTimeMillis של Java כדי לסמן את תחילת הפונקציה וסופה

* כמות שורות קוד:

פייתון – 33 שורת קוד כולל הערות ורווחים

ג'אווה – 66 שורות קוד כולל הערות ורווחים

ספרנו

* שימוש בזכרון:

פייתון – 14,470,348.8 bytes בשימוש

ג'אווה – 2,097,152 bytes בשימוש

בפייתון השתמשנו במודל memory\_profiler ובJava השתמשנו באובייקט Runtime  
כדי למדוד את כמות השימוש בזכרון