**דוח סיכום**

**הסבר על שיטת הפתרון:**

**SimulatedAnnealing:**

* מתחילים וקטור x אקראי 100 עם טמפרטורה התחלתית 5.
* בודקים 200 פתרונות בכל שלב, כאשר כל פתרון משתנה על ידי Swap\_Multiple\_Pairs.
* אם פתרון חדש משפר את הפונקציה f(x) שומרים אותו. אם לא, ההסתברות לאמץ אותו הוא בהתאם לטמפרטורה.
* הטמפרטורה T מתעדכנת בכל שלב , כאשר עד שמגיעה או עד1,000,000 איטרציות של פונקציה.
* הפונקציה מחזירה את:  
  וקטור הפתרון הטוב ביותר שמצאה, את הערך הטוב ביותר של f(x) והיסטוריית הערכים

**הקריאהשל SimulatedAnnealing**

* אתחול המשתנים
* בלולאה, מפעילים את SimulatedAnnealing10 פעמים.
* לכל ריצה, האלגוריתם מקבל:
  + evals- מספר המקסימלי של איטרציות.
  + n- גודל הפתרון.
  + Swap\_Multiple\_Pairs- פונקציה שמבצעת שינוי אקראי בפתרון.
  + SwedishPump- הפונקציה שמודדים עבורה את f(x).
  + seed - שונה כדי להבטיח שונות בין הריצות.
  + alpha=0.99.
* שמירת תוצאות:
  + fmax- הערך הכי טוב f(x) שמצא האלגוריתם בריצה הנוכחית.
  + h- היסטוריית הערכים של f(x)לאורך הריצה.
  + -fbest\_runs רשימה ששומרת את הערכים הטובים ביותר מכל ריצה.
  + history\_runs- רשימה ששומרת את ההיסטוריה של כל ריצה.
* מוצאים את האינדקס של הריצה שהחזירה את הערך הכי טוב מתוך 10 הריצות ושומרים את הערך הטוב ביותר ואת ההיסטוריה של הריצה הטובה ביותר.

**הצדקה עבור צעדי חישוב שאינם טריוויאליים:**

ראיתי שהפחתה של ה-max\_internal\_runs ב- SimulatedAnnealingאינה פוגעת בתוצאות ומורצת לפונקציה לרוץ הרבה פחות זמן. אז שניתי את הערך ל-200 במקום 1000.

בחנתי מספר פונקציות שלקחתי מצ'אט GPT, לאחר מספר הרצות בחרתי בזאת שהניבה את הערך הטוב ביותר של f(x) הכי הרבה פעמים. הסבר על הפונקציה ניתן למצוא בקוד.  
בחרתי לצמצם את הרנדומליות בפונקציה שלי כי בכל פעם קבלתי ערכים אופטימאליים שונים.

בדקתי מספר ערכי alpha שונים [0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9], ברוב הפעמים 0.99 הניב את התוצאות הכי טובות ל- 100,000 איטרציות לכן בחרתי להמשיך איתו.

**סיכום הרצות של הפתרון היוריסטי:**

* Simulated Annealing Alpha=0.99: Best f(x): 4.5704
* Best f(x) found from Monte Carlo is: 2.5329280648429586