**Извод:** Кривите на времената на двата алгоритъма показват, че няма особена разлика във времената на работа на Nearest Neighbor Algorithm и Greedy Algorithm. Те имат сходни времена на изпълнение. Паметта, която използват двата алгоритъма, също е сходна. Разликата е в решението, което откриват те за минимален път. Nearest Neighbor Algorithm в тестваните примери по-често дава по-добри резултати от Greedy Algorithm, но пък в някои случаи Greedy Algorithm пък намира по-къс път и решава по-оптимално проблема. Никой от двата алгоритъма не дава точно решение, но намират оптимално решение, тъй като ресурсите – време и памет, които използват, са подходящи за практическо приложение.