

Simulated Annealing

1. Con la tabla de distancias **8c_test**, encuentre el **ciclo** de valor mínimo usando el algoritmo “Simulated Annealing (SA)”. Decida la manera de decrementar la temperatura para obtener la mejor respuesta que le sea posible. Repita el algoritmo varias veces y encuentre el menor valor de todas las corridas, escriba la desviación estándar de las respuestas obtenidas. No verifique más del **1%** de las permutaciones. Escriba las configuraciones utilizadas y el número de rutas que fueron revisadas.
2. Ahora encuentre el **ciclo** de valor mínimo para la tabla **20c_test**. No hay límite de configuraciones. De nuevo escriba las configuraciones utilizadas y el número de rutas revisado.

Adjunta también tu código.