Nhóm :

1. 18520916 – Huỳnh Lữ Anh Khoa
2. 18520914 – Hà Thúc Đăng Khoa
3. 18520794 – Hoàng Văn Hùng

**Bài 1 : Cài đặt thuật toán Dijkstra**

**Bài viết chương trình :**

*Ý tưởng :*

* Chọn một điểm bất kỳ chưa được duyệt và có đường đi ngắn nhất từ điểm gốc tới nó là nhỏ nhất.
* Từ điểm đó, loang đường đi ra tất cả các đỉnh kề cận, và cập nhật lại đường đi ngắn nhất tới các đỉnh đó nếu đường đi mới tối ưu hơn.
* Nếu còn điểm chưa được duyệt (hoặc chưa tìm được điểm đích, tùy yêu cầu đề bài), ta trở lại bước 1.

*Thiết lập :*

* **ReadFile :** Đọc file test.txt với hàng đầu là đồ dài cạnh, tiếp theo là sơ đồ các đỉnh
* **AddVertices :** Tạo đỉnh
* **DeleteVertices:** Xoá đỉnh
* **Min :**  Xác định đường đi ngắn nhất
* **Member :**  Xác định các đỉnh kề cận

-Hết-