| **Yêu cầu** | **Kết quả** | **Trạng thái** |
| --- | --- | --- |
| Sinh viên cài đặt lại đoạn code mẫu A\* |  | Hoàn thành |
| Tìm đường đi từ S ➔ G Đồ thị 1 A\* | ['S', 'B', 'D', 'G'] | Hoàn thành |
| Tìm đường đi từ S ➔ G Đồ thị 2 A\* | ['S', 'F', 'P', 'Q', 'R', 'T', 'G'] | Hoàn thành |
| Tìm đường đi từ A ➔ G Đồ thị 3 h1 A\* | ['A', 'B', 'C', 'D', 'F', 'G'] | Hoàn thành |
| Tìm đường đi từ A ➔ G Đồ thị 3 h2 A\* | ['A', 'B', 'C', 'D', 'F', 'G'] | Hoàn thành |
| Tìm đường đi từ Arad ➔ Bucharest Đồ thị 4 A\* | ['Arad', 'Sibiu', 'Rimnicu Vilcea', 'Pitesti', 'Bucharest'] | Hoàn thành |
| Sinh viên viết hàm UCS, Greedy |  | Hoàn thành |
| Tìm đường đi từ S ➔ G Đồ thị 1 UCS | ['S', 'B', 'D', 'G'] | Hoàn thành |
| Tìm đường đi từ S ➔ G Đồ thị 2 UCS | ['S', 'F', 'P', 'Q', 'R', 'T', 'G'] | Hoàn thành |
| Tìm đường đi từ A ➔ G Đồ thị 3 h1 UCS | ['A', 'B', 'C', 'D', 'F', 'G'] | Hoàn thành |
| Tìm đường đi từ A ➔ G Đồ thị 3 h2 UCS | ['A', 'B', 'C', 'D', 'F', 'G'] | Hoàn thành |
| Tìm đường đi từ Arad ➔ Bucharest Đồ thị 4 UCS | ['Arad', 'Sibiu', 'Rimnicu Vilcea', 'Pitesti', 'Bucharest'] | Hoàn thành |
| Tìm đường đi từ S ➔ G Đồ thị 1 Greedy | ['S', 'A', 'C', 'G'] | Hoàn thành |
| Tìm đường đi từ S ➔ G Đồ thị 2 Greedy | ['S', 'H', 'K', 'C', 'A', 'B', 'D', 'M', 'G'] | Hoàn thành |
| Tìm đường đi từ A ➔ G Đồ thị 3 h1 Greedy | ['A', 'C', 'D', 'G'] | Hoàn thành |
| Tìm đường đi từ A ➔ G Đồ thị 3 h2 Greedy | ['A', 'C', 'D', 'G'] | Hoàn thành |
| Tìm đường đi từ Arad ➔ Bucharest Đồ thị 4 Greedy | ['Arad', 'Sibiu', 'Fagaras', 'Bucharest'] | Hoàn thành |

* **Bảng tự đánh giá các yêu cầu đã hoàn thành:**

| **Thuật Toán** | **Đồ thị 1** | **Đồ thị 2** | **Đồ thị 3 h1 | h2** | **Đồ thị 4** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| UCS | 7 | 12 | 9 | 9 | 13 |
| Greedy | 6 | 11 | 6 | 6 | 7 |
| A\* | 9 | 10 | 9 | 9 | 9 |