Bài 723D: Duyệt DFS các điểm ‘.’ để tìm ra độ rộng của vũng nước, lưu ý né các điểm ở nằm “ven biển”, sau đó lưu tất cả lại theo thứ tự giảm dần của độ rộng vũng nước và thực hiện lắp các vũng nước ở phía cuối mảng lưu cho đến khi bằng với số vũng nước yêu cầu.

Bài CAM5: Lưu các mối quan hệ vào một graph, sau đó ta bắt đầu duyệt từ 0 đến n-1, nếu đỉnh đó chưa được viến thăm thì sẽ cộng 1 cho kết quả và tiến hành DFS đỉnh đó.

Bài 1012OJ: DFS từ đỉnh @ sau đó loang ra các kí tự ‘.’, dùng một biến toàn cục lưu kết quả, cộng vào mỗi khi duyệt qua 1 đỉnh, reset lại biến này và mảng visit sau khi kết thúc test case.