bài nâng cấp máy tính chỗ mua ở chợ trời: có thể linhd động mua hay ko mua  
còn gói ưu đãi trên mạng thì mua

// chốt lại là chỗ huong + 1 != i && huong - 1 != i là: đang đi sang trái chả hạn thì phải đi lên or đi xuống chứ ko được sang phải, cứ vẽ hình chữ nhật ra rồi cho đi là tự thấy

Clearning robot

// adj[last][i] != -1 chính là để xét trường hợp ko đi tới được map[][]=-1 do bị chướng ngại vật vây xung quanh nên visit[][]=-1

chỗ này mãi mới hiểu

// để cái huong+1!=i && huong-1!=i là: giả sử đang đi xuống, xuống ,xuống và rẽ phải or rẽ trái chứ ko được đang xuống rồi đi lên

// lấy ví dụ thế này cho dễ hiểu: khi đi xuống (huong=0) rồi đi sang trái (huong=3) rồi đi lên (huong=1) rồi phải đi sang phải để được hình chữ nhật thì huong =2 thì khi đo huong+1!=i && huong-1!=i để ko đi lại hướng số 1 và số 3 nữa. Đơn giản để hiểu là để ko đi lại hướng đã đi