XIN TÀI LIỆU MÔN HỌC:

To: [thaobtp@tdc.edu.vn](mailto:thaobtp@tdc.edu.vn)

Subject: Xin tài liệu môn học.

Nội dung mail:

Chào cô,em tên là Trần Vũ Trà Vi học lớp CD17TT10.

Tiết trước cô có giới thiệu quyển sách lập trình về IOS,em thấy rất bổ ích và đang có hướng đi theo mảng lập trình này. Nên hôm nay em viết mail này mong được cô chia sẻ tài liệu này.

Cảm ơn cô đã đọc mail của em ạ.

THẮC MẮC NỘI DUNG BUỔI HỌC HÔM TRƯỚC:

To : : [thaobtp@tdc.edu.vn](mailto:thaobtp@tdc.edu.vn)

Subject:thắc mắc về kỹ sư phần mềm.

Nội dung mail:

Chào cô,em tên là Trần Vũ Trà Vi học lớp CD17TT10.

Tiết trước cô có giới thiệu về công việc kỹ sư phần mền nhưng em chưa hiểu lắm về những kiến thức cần trang bị để trở thành kỹ sư phần mềm. mong cô giảng lại giúp em.

Em xin chân thành cảm ơn.

Cảm ơn cô đã đọc mail này.

XIN HOÃN BUỔI BÁO CÁO:

To: : [thaobtp@tdc.edu.vn](mailto:thaobtp@tdc.edu.vn)

Subject:xin hoãn buổi báo cáo môn nhập môn công nghệ thông tin và truyền thông.

Nội dung mail:

Chào cô,em tên là Trần Vũ Trà Vi học lớp CD17TT10.

Tuần này có buổi báo cáo tiến độ đồ án nhưng nhóm em gặp một số trục trặc,bất đồng quan điểm.

Em mong cô cho nhóm em hoãn buổi báo cáo sang tuần sau. Nhóm em sẽ cố gắng khắc phục nhanh nhất có thể.

Em xin chân thành cảm ơn.

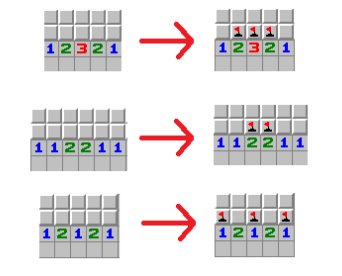
Cảm ơn cô đã đọc mail này.

Quy luật trò chơi Minesweeper:

Trong *Minesweeper*, người chơi phải tìm được vị trí chính của tất cả các quả mìn rải ngẫu nhiên trên một bảng ô vuông.

* Click chuột vào một ô vuông trong bảng. Nếu không may trúng phải ô có mìn (điều này ít xảy ra hơn) thì người chơi trò chơi kết thúc. Trường hợp thường xảy ra hơn là ô đó không có mìn và một vùng các ô sẽ được mở ra cùng với những con số. Số trên một ô là chỉ số ô có mìn trong cả thảy 8 ô nằm lân cận với ô đó.
* Nếu chắc chắn một ô có mìn, người chơi đánh dấu vào ô đó bằng hình lá cờ (click chuột phải).
* Khi 8 ô lân cận trong một số đã có đủ số mìn mà vẫn còn các ô khác thì những ô đó không có mìn

- Như vậy các số 1, 2, 3, 4, 5 tương ứng cho số mìn có xung quanh ô đó. Xung quanh số 1 có 1 trái mìn. số 2 có 2 trái. tương tự như vậy cho số 3, 4, 5. bạn phải phán đoán xem trái mìn ở đâu thì gở nó = cách click phải chuột  
- Khi 8 ô lân cận trong một số đã có đủ số mìn mà vẫn còn các ô khác thì những ô đó không có mìn  
- Xó 3 ô liên tiếp mang ký hiệu 1 2 1 nhưng chỉ còn dọc ô ở 1 phía thì 2 mìn sẽ nằm ở kề bên 2 ô hiệu 1.   
- Có 4 ô với ký hiệu 1 2 2 1 và chỉ có dọc ô 1 bên thì 2 mìn nằm kề bên 2 ô ký hiệu 2.  
- ô mang số 1 thì lúc này 8 ô chung quanh ô mang số 1 đó chỉ có 1 quả bom tương tự nếu ô mang số 2 là 2 quả



**Github**

**Tạo tài khoản**

