micro:bit

BÀI 9

Compass Sensor



9.1 Giới thiệu La Bàn



Định nghĩa la bàn

La bàn (cũng gọi là Từ kế hay Kim chỉ Nam) là dụng cụ dùng để xác định phương hướng trong không gian nhất định. La bàn được ứng dụng nhiều trong các hoạt động đi biển, vào rừng, sa mạc, hướng bay của máy bay, tàu thủy, tàu ngầm, tên lửa, tàu vũ tru,...

La bàn kỹ thuật số là một cảm biến đầu vào phát hiện từ trường. BBC micro:bit của bạn có một la bàn sẵn có có thể phát hiện hướng mà nó đang hướng tới.



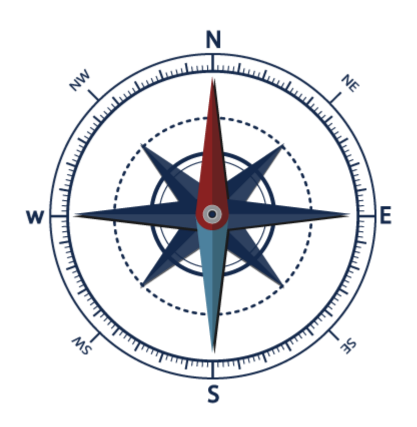
La bàn trong thực tế



9.1 Giới thiệu La Bàn

Ứng dụng của La bàn

- Xác định phương hướng đường đi
- La bàn được ứng dụng nhiều trong các hoạt động đi biển, vào rừng, sa mạc, hướng bay của máy bay, tàu thủy, tàu ngầm, tên lửa, tàu vũ trụ,...
- La bàn kết hợp với bản đồ thì có thể xác định chính xác hướng đi





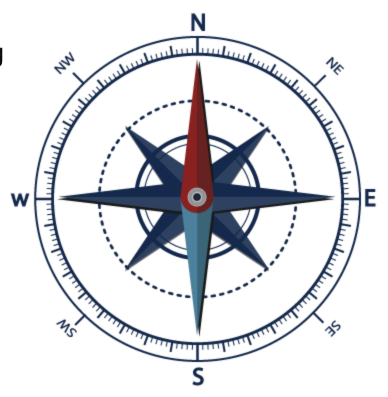
9.1 Giới thiệu La Bàn

Kí hệu định hướng trên La bàn

Hướng gốc là N = Hướng Bắc = 0 độ

Dựa vào la bàn ta biết được góc độ chênh lệch so với hướng gốc thì chúng ta biết hướng chúng ta đang ở đâu

- Hướng Nam được kí hiệu là S
- Hướng Đông ký hiệu là E
- Hướng Bắc được kí hiệu là N
- Hướng Tây được kí hiệu là W
- Hướng Đông Bắc có kí hiệu là NE
- Hướng Đông Nam kí hiệu là SE
- Hướng Tây Nam kí hiệu là SW
- Hướng Tây Bắc kí hiệu là NW



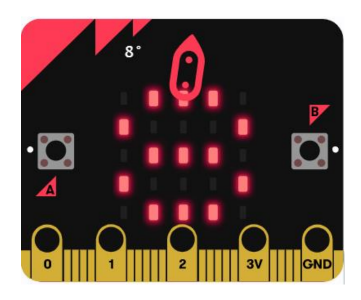


Dữ liệu cảm biến la bàn là một input (dữ liệu đầu vào) dựa vào đó chúng ta có thể lập trình cho micro:bit thực hiện một số tác vụ theo ý muốn.

- Tạo một chương trình mới đặt tên là Compass Sensor
- Chọn show number từ khối Basic, sau đó thả vào khối forever
- Chọn compass heading (°C) từ khối Input, sau đó thả vào khối show number

Dựa vào độ lệch micro:bit đo được bạn có thể xác định được hướng đi của mình trên la bàn









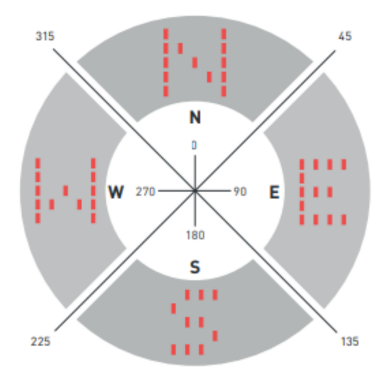
Xác định hướng với micro:bit

Dựa vào kết quả cảm biến la bàn đo được, chúng ta biết được độ lệch so với hướng gốc.

- Ví dụ nếu = 45 thì hướng Đông Bắc, kí hiệu là NE
- Trong khoảng 45 đến 135 thì hướng Đông, kí hiệu là E

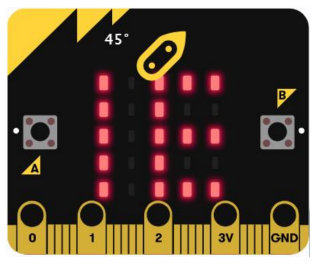


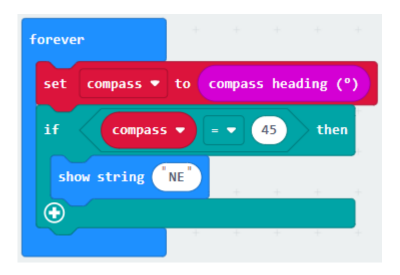
Sử dụng if kết hợp với biến để hiển thị kí hiệu hướng đi ra màn hình LED của micro:bit



ڤ

Xác định hướng với micro:bit

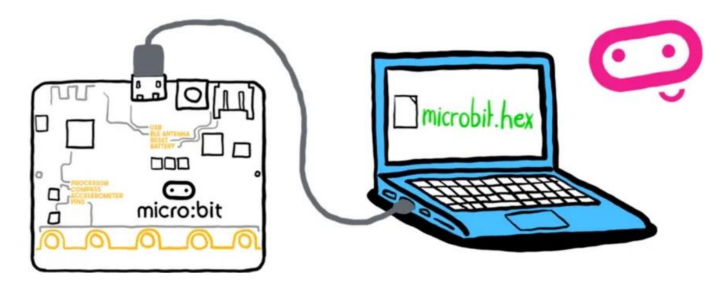






Đặt một biến để lưu giá trị cảm biến la bàn đo được, rồi dùng khối lệnh if kiểm tra độ lệch rơi vào khoảng hay giá trị nào để hiển thị kí hiệu tương ứng ra màn hình LED của micro:bit

Đưa chương trình vào micro:bit



Bước 1: Click Download tải file về máy tính



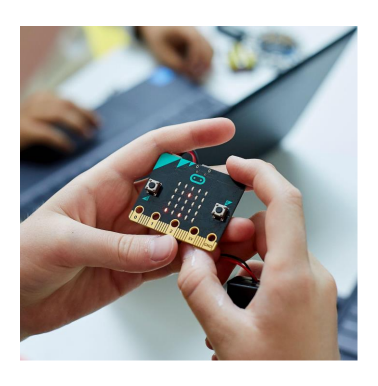
Bước 2: Gắn đầu USB vào máy tính, đầu micro USB vào micro:bit

Bước 3: Copy file .hex vào micro:bit





Giữ an toàn cho micro:bit



- Cầm micro:bit cấn thận ở các cạnh
- Tránh chạm vào các bộ phận
- Tránh xa micro:bit khỏi nước



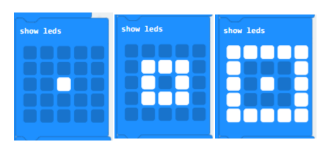
9.3 Hoạt động học viên

Công viên động vật hoang dã

Nhà trường tổ chức cho các bạn nhỏ hoạt động ngoài giờ, tham quan công viên động vật hoang dã. Hướng dẫn viên của công viên có giới thiệu rằng - hướng 45 độ là nơi mấy bạn Gấu sinh sống. Vì vậy các bạn nhỏ không nên đến quá gần các bạn Gấu nhé!



- Dùng micro:bit tạo một La Bàn kỹ thuật số để xác định vị trí nơi mấy bạn Gấu ở.
- Nếu đúng hướng 45 độ thì tạo một biểu tượng Sonar nhấp nháy
- Nếu Chạm vào logo thì hiển thị kết quả cảm biến đo được ra màn hình LED



Tao Sonar với 3 hình trên

9.3 Hoạt động học viên

Hòn Đảo Chứa Kho Báu

Theo truyền thuyết kể rằng tại một hòn đảo xa xôi tại một vùng biến hướng Đông Bắc từng có một chiếc thuyền chở đầy kho báu bị sóng biển đánh dạt vào bờ.

Có rất nhiều người đã đổ xô đi tìm nhưng vẫn chưa tìm ra vì họ không xác định đướng hướng đi đến hòn đảo trên biển khơi mênh mông

Các bạn nhỏ hãy làm một chương trình La bàn để có thể giúp những người tìm kiếm kho báu xác định đúng hướng đi của mình





9.3 Hoạt động học viên



Hòn Đảo Chứa Kho Báu

Hướng dẫn thực hiện

- Sử dụng một biến compass để lưu trữ giá trị cảm biến đo được
- Nếu compass = 45 độ và thì hiển thị ra màn hình LED ký tự NE và phát ra âm thành bip bip để báo hướng đi đúng
- Nếu compass = 135 độ và thì hiển thị ra màn hình LED ký tự SE
- Nếu compass > 135 độ và < 225 độ và thì hiển thị ra màn hình LED ký tự S
- Nếu compass = 225 độ và thì hiển thị ra màn hình LED ký tự SW
- Nếu compass > 225 độ và < 315 độ và thì hiển thị ra màn hình LED ký tự W
- Nếu compass = 315 độ và thì hiển thị ra màn hình LED ký tự NW
- Khoảng còn lại là hướng Bắc thì hiển thị ra màn hình LED ký tự N