

```

#define x A0
#define y A1

#include <SPI.h>
#include <nRF24L01.h>
#include <RF24.h>

RF24 radio(7, 10); // CE, CSN
const byte address[6] = "00001";

int x_deger;
int y_deger;
char veri;

void setup() {
  Serial.begin(9600);

  radio.begin();
  radio.openWritingPipe(address);
  radio.setPALevel(RF24_PA_LOW);
  radio.stopListening();

  pinMode(x, INPUT);
  pinMode(y, INPUT);
}

void loop() {
  x_deger = analogRead(x);
  y_deger = analogRead(y);

  if (x_deger > 600) {
    veri = '4';
  } else if (x_deger < 200) {
    veri = '3';
  } else if (y_deger > 600) {
    veri = '1';
  } else if (y_deger < 200) {
    veri = '2';
  } else {
    veri = '0';
  }

  radio.write(&veri, sizeof(veri));
}

```

```
    delay(5);  
}
```