const int led1 =13;

const int led2 =12;

const int led3 =11;

void setup()

{

 Serial.begin(9600);

    pinMode(led1,OUTPUT);

    pinMode(led2,OUTPUT);

    pinMode(led3,OUTPUT);

}

void loop()

{

  if (Serial.available())

  {

      char a = Serial.read();

      switch (a)

      {

        case '1':

        Serial.println("a");

        digitalWrite(led1, 1);

        digitalWrite(led2, 0);

        digitalWrite(led3, 0);

        break;

        case '2':

        digitalWrite(led1, 0);

        digitalWrite(led2, 1);

        digitalWrite(led3, 0);

        break;

        case '3':

        digitalWrite(led1, 0);

        digitalWrite(led2, 0);

        digitalWrite(led3, 1);

        break;

         // default:

         // Serial.println("0 co");

          //digitalWrite(led1, 0);

         // digitalWrite(led2, 0);

         // digitalWrite(led3, 1);

         // break;

      }

   }

}

