

# Робототехника

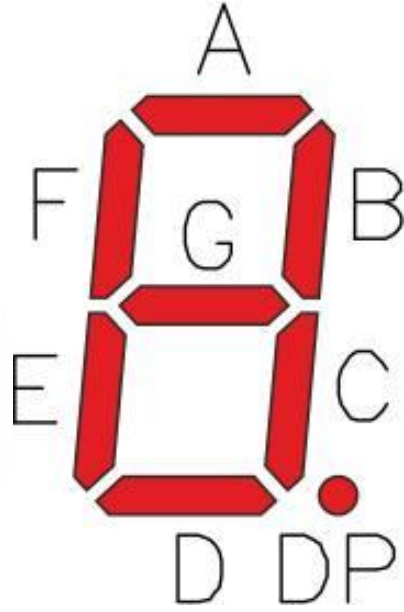
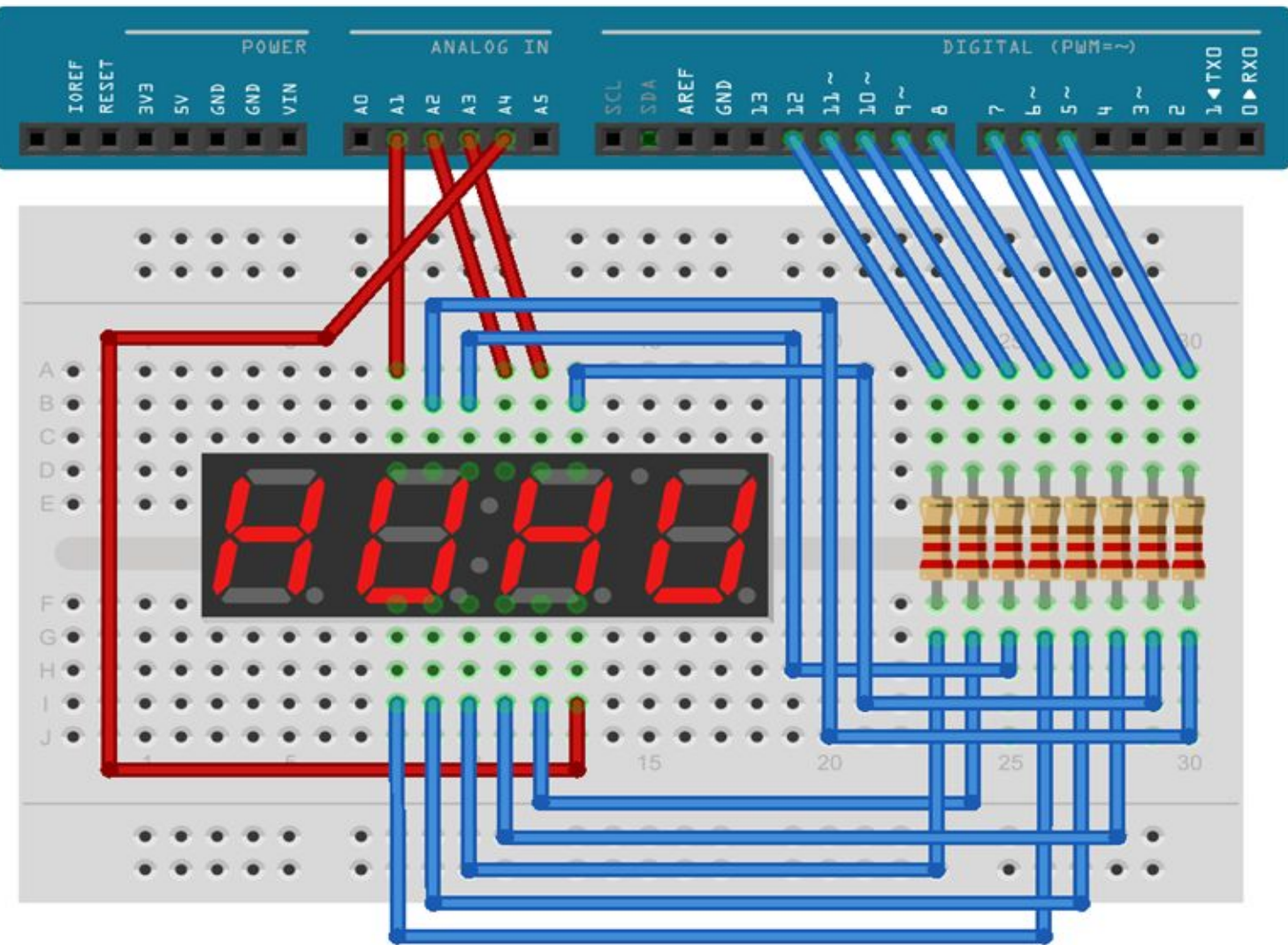
# Массив и матрица

- int segmentsPins[] = {5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12};
- Одномерный массив из 8 элементов

# Матрица

- int seg[10][8] = {
- {1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0}, //Цифра 0
- {0, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0}, //Цифра 1
- {1, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 0}, //Цифра 2
- {1, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 0}, //Цифра 3
- {0, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 0}, //Цифра 4
- {1, 0, 1, 1, 0, 1, 1, 0}, //Цифра 5
- {1, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 0}, //Цифра 6
- {1, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0}, //Цифра 7
- {1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0}, //Цифра 8
- {1, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 0} //Цифра 9
- };
- 1 количество строк, 2 количество столбцов

# Подключение



# Код

- int anodPins[] = {A1, A2, A3, A4}; // Задаем пины для каждого разряда
- int segmentsPins[] = {5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12}; //Задаем пины для каждого сегмента (из 7 + 1(точка))
- void setup() {  
•     // Все выходы программируем как OUTPUT  
•     for (int i = 0; i < 4; i++) {  
•         pinMode(anodPins[i], OUTPUT);  
•     }  
•     for (int i = 0; i < 8; i++) {  
•         pinMode(segmentsPins[i], OUTPUT);  
•     }  
• }

# Код

- //{{A, B, C, D, E, F, G,DP} - распиновка сегментов}
- int seg[10][8] = {
- {1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0}, //Цифра 0
- {0, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0}, //Цифра 1
- {1, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 0}, //Цифра 2
- {1, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 0}, //Цифра 3
- {0, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 0}, //Цифра 4
- {1, 0, 1, 1, 0, 1, 1, 0}, //Цифра 5
- {1, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 0}, //Цифра 6
- {1, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0}, //Цифра 7
- {1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0}, //Цифра 8
- {1, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 0} //Цифра 9
- };

# Код

- void loop() {
- int i=random(4);
- int digid=random(10);
- digitalWrite(anodPins[i], HIGH);
- for (int k = 0; k < 8; k++) {// Каждый сегмент по  
очереди - исходя из заданной карты
- digitalWrite(segmentsPins[k], ((seg[digid][k] == 1) ? LOW  
: HIGH));
- }
- delay(1000);
- digitalWrite(anodPins[i], LOW);
- }