MODUL PROGRAMMING ARDUINO MINGGU 1

A. Tujuan

- 1. Menilik ulang dasar bahasa pemrograman C.
- 2. Memahami contoh kode yang diberikan.

B. Perlengkapan

- 1. Komputer.
- 2. Koneksi internet.

C. Rangkuman Teori dan Latarbelakang

1. Dengan bahasa apa Arduino diprogram?

Framework original Arduino menggunakan bahasa C dan C++ yang disederhanakan sebagai bahasa pemrogramannya. Bahasa tersebut digunakan karena cepat dan efisien untuk mikrokontroler. C/C++ adalah bahasa pemrograman tingkat tinggi, namun dekat dengan bahasa mesin.

Dengan komunitas yang semakin berkembang, Arduino tidak hanya dapat diprogram dengan C/C++. MicroPython membawa bahasa pemrograman terfavorit ke dunia mikrokontroler, termasuk Arduino. Pengembangan dalam bahasa Java, JavaScript, Assembly juga dapat dilakukan. Namun, bahasa C/C++ tetap menjadi bahasa terbaik untuk memulai belajar.

2. Review pemrograman Arduino

a. Arduino IDE

Untuk memprogram sebuah Arduino, diperlukan IDE (*Integrated Development Environment*). IDE ini berfungsi sebagai *manager library/module*, berkas-berkas kode, serta *compiler* bahasa C/C++ sebelum kode diunggah ke Arduino. IDE juga memberikan petunjuk jika ada kesalahan pada kode yang kalian tulis. IDE Arduino dapat diunduh melalui website resmi mereka (https://www.arduino.cc/en/software). Tersedia untuk komputer berbasis Windows, Linux, dan MacOS.

b. Struktur dasar

```
void setup() {
   // put your setup code here, to run once:
}
void loop() {
   // put your main code here, to run repeatedly:
}
```

Setiap kode Arduino memiliki dua fungsi yang wajib ada. Yaitu fungsi setup yang akan berjalan pertama kali dan hanya sekali, dan fungsi loop yang akan berjalan setelah fungsi setup dan akan berulang terus menerus.

Dalam bahasa C yang belum dimodifikasi, struktur tersebut ekuivalen dengan kode berikut:

```
int main(){
  setup();
  while (true){
    loop();
  };
}
```

Contoh kode di bawah ini dapat membantu kalian memahami perbedaan kedua fungsi tersebut.

c. Data dan variabel

Berikut ini adalah tipe data dalam bahasa C/C++ yang wajib kalian ketahui:

Type	Keyword	Range
Integer	int	-32768 – 32767
Boolean	bool,	0/1 or true/false
	boolean	
Char	char	Alphabet, numbers, and
		symbols
Byte	byte	0 - 255
Float	float	-3.4028e+38-3.4028e+38
Void	void	none

Kumpulan elemen data dalam pemrograman disebut *array*. Dalam bahasa C/C++, setiap data dalam array harus memiliki tipe yang sama. Tiap elemen memiliki indeks yang dapat digunakan untuk mengakses elemen tersebut. Indeks array adalah bilangan bulat berurut yang dimulai dari 0.

Cara mendeklarasikan variable dan array pada bahasa C dalam Arduino IDE terdapat pada contoh di bawah. Kalian dapat mendeklarasikan variabel di luar maupun di dalam fungsi setup/loop.

```
bool x = true;
int a = -21;
char b = "A";
byte c = 20;
float d = 3.14;
float e = 2.37;
long int f = 1231;
unsigned int g = 31;
//deklarasi array
const int prime[] = \{2, 3, 5, 7, 11\};
float values[] = {2.8, .9, .002, 12.9};
//mengakses array
int num_one = prime[0];
void setup() {
 values[3] = 9.87; //mengubah nilai elemen array
}
void loop() {
}
```

d. Built-in function and library/module

Terdapat fungsi yang sudah tertanam dalam IDE Arduino dan tidak ada di bahasa C biasa. Fungsi-fungsi ini merupakan API (Application Programming Interface) untuk berinteraksi dengan fitur-fitur pada mikrokontroler, seperi pin, waktu, dan memori.

Tabel di bawah ini berisi beberapa contoh fungsi *built-in* yang akan sering kalian gunakan. Fungsi/API lainnya dapat kalian pelajari pada laman resmi Arduino (https://arduino.cc/en/Reference), lampiran di halaman terakhir file ini juga berisikan beberapa fungsi tersebut.

API	Args	Kegunaan
pinMode(pin, mode)	pin= nomor pin; mode= keyword mode pin, antara OUTPUT, INPUT, atau INPUT_PULLUP	Mengatur pin tertentu untuk berperilaku seperti input/output.
digitalRead(pin)	pin= nomor pin	Membaca nilai secara biner dari pin input.
digitalWrite(pin, value)	pin= nomor pin; value= nilai pin dapat berupa 0/1, HIGH/LOW, true/false.	Mengatur nilai dari pin output secara biner.
analogRead(pin)	pin= nomor pin	Membaca nilai secara analog dari pin input.
analogWrite(pin, value)	pin= nomor pin; value= nilai pin dalam jangkauan tertentu,	Mengatur nilai dari pin output secara analog.

seperti 0-255 (bergantung	
pada resolusi sinyal	
analog)	

Modul built-in di Arduino yang akan sering kalian temui adalah sebagai berikut:

Module	Kegunaan	
Serial	Mengatur komunikasi serial dengan protocol UART.	
	Dapat digunakan saat Arduino berkomunikasi dengan	
	komputer atau mikrokontroler lain. Komunikasi pada	
	modul ini terbatas pada pin TX dan RX.	
SoftwareSerial	Mengubah pin lain menjadi TX/RX untuk komunikasi	
	UART. Digunakan Ketika pin TX/RX default tidak cukup	
	untuk menangani komunikasi yang diperlukan.	
Wire	Digunakan untuk protokol serial I2C. Protokol ini dapat	
	menghubungkan beberapa perangkat dalam satu jalur	
	komunikasi (pin SDA/SCL). Sering kali digunakan untuk	
	membaca banyak sensor dan mengontrol display.	
Servo	Digunakan untuk mengontrol perilaku motor servo	
	dengan mudah.	

D. Prosedur latihan

Di akhir modul in, ada beberapa program yang harus kalian coba sebagai latihan. Kode dapat diakses melalui repositori berikut: Terdapat folder dengan nama Part 1 dan Part 2. Folder tersebut yang akan kalian kerjakan.

PART 1:

- 1. Pada Part 1, gunakan IDE C online untuk memudahkan kalian mengeksekusi program. IDE dapat diakses pada laman: https://www.onlinegdb.com/online_c_compiler. Laman web akan langsung menampilkan workspace kalian. Kegiatan koding dapat dilakukan di file main.c. Pada bagian atas terdapat action bar, gunakan Run untuk menjalankan kode, dan stop untuk menghentikan eksekusi.
- 2. Copy dan paste kode dengan nama "1_deklarasi_var.c" ke dalam main.c pada IDE online. Kerjakan sesuai petunjuk yang terdapat pada comment, lalu jalankan.
- 3. Ulang untuk file berikutnya secara berurut.
- 4. Rekam/capture hasil program kalian.

PART 2:

1. Pada part ini, akan dilakukan simulasi Arduino secara online di website https://wokwi.com/. Namun, kalian boleh mengimplementasikannya pada Arduino fisik, sehingga tidak perlu melakukan simulasi lagi.

- 2. Pada website, pilih Arduino Uno pada Start a New Project. Workspace kalian akan segera tampil.
- 3. Kosongkan file diagram.json pada workspace Wokwi, salin isi file diagram.json pada repositori ke diagram.json pada workspace tersebut.
- 4. Buka file dengan nama "1_blink_example.ino", salin isinya ke sketch.ino pada workspace.
- 5. Lengkapi kode sesuai instruksi (jika ada), kemudian jalankan simulasi dengan menekan tombol play pada workspace.
- 6. Rekam/capture hasil simulasi.

Susun file-file hasil eksekusi program dan simulasi dengan rapih dan jelas. Zip (kompres) ke dalam satu file .zip/.rar. Kemudian kirim kan ke email <u>riptekhmteunpad@gmail.com</u>.

Primary source: Arduino Language Reference https://arduino.cc/en/Reference/

tan(rad)

Structure & Flow

```
Basic Program Structure
void setup() {
 // Runs once when sketch starts
void loop() {
 // Runs repeatedly
Control Structures
if (x < 5) { ... } else { ... }
while (x < 5) \{ ... \}
for (int i = 0; i < 10; i++) { ... }
          // Exit a loop immediately
continue; // Go to next iteration
switch (var) {
 case 1:
   break:
 case 2:
   break:
 default:
         // x must match return type
          // For void return type
Function Definitions
<ret. type> <name>(<params>) { ... }
e.g. int double(int x) {return x*2;}
```

Operators

General Operators

```
assignment
   add
               - subtract
   multiply
              / divide
   modulo
   equal to
              != not equal to
   less than > greater than
<= less than or equal to
>= greater than or equal to
               | or
&& and
   not
```

Compound Operators

- ++ increment decrement
- compound addition compound subtraction
- compound multiplication compound division
- compound bitwise and |= compound bitwise or

Bitwise Operators

& bitwise and bitwise or bitwise xor ∼ bitwise not << shift left >> shift right

Pointer Access

- & reference: get a pointer
- * dereference: follow a pointer

Built-in Functions

```
Pin Input/Output
Digital I/O - pins 0-13 A0-A5
                                       min(x, y)
                                                  max(x, y) abs(x)
 pinMode(pin,
                                       sin(rad)
                                                  cos(rad)
   {INPUT|OUTPUT|INPUT PULLUP})
                                       sqrt(x)
                                                   pow(base, exponent)
 int digitalRead(pin)
                                       constrain(x, minval, maxval)
 digitalWrite(pin, {HIGH LOW})
                                       map(val, fromL, fromH, toL, toH)
Analog In - pins A0-A5
                                       Random Numbers
 int analogRead(pin)
                                       randomSeed(seed) // long or int
 analogReference(
                                       long random(max) // 0 to max-1
   {DEFAULT | INTERNAL | EXTERNAL } )
                                       long random(min, max)
PWM Out - pins 3 5 6 9 10 11
                                       Bits and Bytes
 analogWrite(pin, value) // 0-255
                                       lowByte(x) highByte(x)
                                       bitRead(x, bitn)
Advanced I/O
                                       bitWrite(x, bitn, bit)
tone(pin, freq Hz, [duration msec])
                                       bitSet(x, bitn)
noTone(pin)
                                       bitClear(x, bitn)
shiftOut(dataPin, clockPin,
                                       bit(bitn) // bitn: 0=LSB 7=MSB
 {MSBFIRST|LSBFIRST}, value)
shiftIn(dataPin, clockPin,
                                       Type Conversions
 {MSBFIRST|LSBFIRST})
                                       char(val)
                                                       byte(val)
unsigned long pulseIn(pin,
                                       int(val)
                                                       word(val)
 {HIGH|LOW}, [timeout_usec])
                                       long(val)
                                                       float(val)
unsigned long millis()
                                       External Interrupts
 // Overflows at 50 days
                                       attachInterrupt(interrupt, func,
unsigned long micros()
                                       {LOW | CHANGE | RISING | FALLING } )
 // Overflows at 70 minutes
                                       detachInterrupt(interrupt)
delay(msec)
                                       interrupts()
                                       noInterrupts()
delayMicroseconds(usec)
```

(40mA max per I/O pin) DIGITAL (PWM~) ARDUINO UNO TX 1 = = WWW.ARDUINO.CC - Made in Italy 16MHz, 32KB Flash (program), 2KB SRAM, 1KB EEPROM DC in ANALOG IN sugg. 7-12V limit 6-20V

Libraries

```
Serial - comm. with PC or via RX/TX
begin(long speed) // Up to 115200
int available() // #bytes available
int read() // -1 if none available
int peek() // Read w/o removing
flush()
print(data)
              println(data)
              write(char * string)
write(byte)
write(byte * data, size)
SerialEvent() // Called if data rdy
SoftwareSerial.h - comm. on any pin
SoftwareSerial(rxPin, txPin)
begin(long speed) // Up to 115200
listen()
              // Only 1 can listen
isListening() // at a time.
read, peek, print, println, write
 // Equivalent to Serial library
EEPROM.h - access non-volatile memory
byte read(addr)
write(addr, byte)
EEPROM[index] // Access as array
Servo.h - control servo motors
attach(pin, [min usec, max usec])
write(angle) // 0 to 180
writeMicroseconds(uS)
  // 1000-2000; 1500 is midpoint
int read()
            // 0 to 180
bool attached()
detach()
Wire.h - I2C communication
           // Join a master
begin(addr) // Join a slave @ addr
requestFrom(address, count)
beginTransmission(addr) // Step 1
send(byte)
                       // Step 2
send(char * string)
```



by Mark Liffiton

source: https://github.com/liffiton/Arduino-Cheat-Sheet/ Adapted from:

int available() // #bytes available

byte receive() // Get next byte

- Original: Gavin Smith

send(byte * data, size)

endTransmission()

onReceive(handler) onRequest(handler)

- SVG version: Frederic Dufourg
- Arduino board drawing: Fritzing.org

Variables, Arrays, and Data

Data Types	Numeric Constants
bool true false	123 decimal
char -128 - 127, 'a' '\$' etc.	0b 01111011 binary
unsigned char 0 - 255	0173 octal - base 8
byte 0 - 255	<pre>0x7B hexadecimal - base 16</pre>
int -32768 - 32767	123U force unsigned
unsigned int 0 - 65535	123L force long
word 0 - 65535	123 UL force unsigned long
long -2147483648 - 2147483647	<pre>123.0 force floating point</pre>
unsigned long 0 - 4294967295	1.23e6 1.23*10^6 = 1230000
<pre>float -3.4028e+38 - 3.4028e+38 double currently same as float void return type: no return value Strings char str1[8] =</pre>	Qualifiers static persists between calls volatile in RAM (nice for ISR) const read-only PROGMEM in flash Arrays byte myPins[] = {2, 4, 8, 3, 6}; int myIntr[6]; // Arrays of 6 intr
<pre>char str2[8] = {'A','r','d','u','i','n','o'}; // Compiler adds null termination char str3[] = "Arduino"; char str4[8] = "Arduino";</pre>	<pre>int myInts[6]; // Array of 6 ints myInts[0] = 42; // Assigning first</pre>

(end of file)