25.01.2019.

**ISPIT IZ MIKROKONTROLERA**

1. Opisati A/D konvertor mikrokontrolera.
2. Opisati PWM modul mikrokontrolera.
3. Skicirati blok-šemu mikrokontrolera i objasniti pojedine module.
4. Objasniti komandu ***millis()***. Čemu služi komanda i kada se koristi? Koja je razlika u odnosu na komandu ***delay()***?
5. Koje delove program za Arduino mora da sadrži? Napisati program koji parne I/O nožice definiše kao izlazne, a neparne I/O nožice definiše kao ulazne.

25.01.2019.

**ISPIT IZ MIKROKONTROLERA**

1. Opisati A/D konvertor mikrokontrolera.
2. Opisati PWM modul mikrokontrolera.
3. Skicirati blok-šemu mikrokontrolera i objasniti pojedine module.
4. Objasniti komandu ***millis()***. Čemu služi komanda i kada se koristi? Koja je razlika u odnosu na komandu ***delay()***?
5. Koje delove program za Arduino mora da sadrži? Napisati program koji parne I/O nožice definiše kao izlazne, a neparne I/O nožice definiše kao ulazne.

25.01.2019.

**ISPIT IZ MIKROKONTROLERA**

1. Opisati A/D konvertor mikrokontrolera.
2. Opisati PWM modul mikrokontrolera.
3. Skicirati blok-šemu mikrokontrolera i objasniti pojedine module.
4. Objasniti komandu ***millis()***. Čemu služi komanda i kada se koristi? Koja je razlika u odnosu na komandu ***delay()***?
5. Koje delove program za Arduino mora da sadrži? Napisati program koji parne I/O nožice definiše kao izlazne, a neparne I/O nožice definiše kao ulazne.