

- 401 Rajzoljon olyan kapcsolást, amelyik egy jel felfutó éléből impulzust csinál!
- 402 Rajzoljon olyan kapcsolást, amelyik egy jel lefutó éléből impulzust csinál!
- 403 Rajzoljon olyan kapcsolást, amelyik egy jel fel- és lefutó éléből is impulzust csinál!
- 404 Mit nevezünk egy függvényrendszer lezártjának?
- 405 Mi az a "funkcionálisan teljes" függvényrendszer?
- 406 Írjon két példát az "összes Boole függvény" funkcionálisan teljes függvényrendszerére!
- 407 Mi ütemezi a szinkron sorrendi hálózat állapotváltozásait?
- 408 Mi ütemezi az aszinkron sorrendi hálózat állapotváltozásait?
- 409 Írja fel a Mealy-modell működését leíró egyenleteket!
- 410 Írja fel a Moore-modell működését leíró egyenleteket!
- 411 Jellemezze szavakban a Mealy-modellt!
- 412 Jellemezze szavakban a Moore-modellt!
- 413 Rajzolja fel a Mealy-modell blokkvázlatát!
- 414 Rajzolja fel a Moore-modell blokkvázlatát!
- 415 Mi jellemzi a szinkron sorrendi hálózatot?
- 416 Rajzolja fel egy D FF állapotgráfját!
- 417 Rajzolja fel egy T FF állapotgráfját!
- 418 Rajzolja fel egy JK FF állapotgráfját!
- 419 Írja fel egy D FF vezérlési egyenletét!
- 420 Írja fel egy T FF vezérlési egyenletét!
- 421 Írja fel egy JK FF vezérlési egyenletét!
- 422 Rajzolja fel egy D FF állapotátmeneti tábláját!
- 423 Rajzolja fel egy T FF állapotátmeneti tábláját!
- 424 Rajzolja fel egy JK FF állapotátmeneti tábláját!
- 425 Csináljon JK FF-ból T FF-ot!
- 426 Csináljon JK FF-ból D FF-ot!
- 427 Mit csinál az RS FF a különböző vezérlések mellett?
- 428 Mit csinál a JK FF a különböző vezérlések mellett?
- 429 Rajzoljon fel egy 3 bites szinkron bináris felfelé számlálót!
- 430 Rajzoljon fel egy 3 bites shiftregisztert!