Vrh obrazca

Kakšna je naloga paritete?

  Odpravljanje napak v ukazih operacijskega sistema.  
  Odstranjevanje poškodovanih podatkov iz pomnilnika.  
  Zaznavanje napak v pomnilniku.  
  Nadzorovanje branja in zapisovanja podatkov v pomnilnik.

Dno obrazca

Vrh obrazca

Dno obrazca

Vrh obrazca

V katerih enotah se meri velikost RAM?

  point (pt)  
  piksel (px)  
  bit  
  bajt

Dno obrazca

Vrh obrazca

V katerih pomnilnikih je informacija zapisana trajno?

  SRAM  
  DRAM  
  EPROM  
  ROM

Kako do izbranih pomnilniških lokacij dostopamo v pomnilniku RAM?

  Naključno.   Zaporedno.  
Dno obrazca

Vrh obrazca

Vrh obrazca

Dno obrazca

Vrh obrazca

Izberi ustrezen tip ROM-a glede na dane lastnosti.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **lastnosti** | **tip ROM-a izberi med: (OTPROM,EPROM,PROM,ROM)** |
|  | bralni pomnilnik, kateremu vsebino vpiše proizvajalec |  |
|  | bralni pomnilnik, kateremu vsebino lahko pobrišemo z UV svetlobo |  |
|  | posebna izvedba EPROM-a, ki nima okenca za brisanje |  |
|  | bralni pomnilnik, kateremu vsebino vpiše uporabnik s posebnim programatorjem |  |
|  |  |  |

Kaj določa dolžina naslova pomnilniške besede?

  Velikost pomnilnika.   
  Po faktorju oblike.   
  Način dostopanja do pomnilniških lokacij.   
  Dostopni čas.

Dno obrazca

Vrh obrazca

Kaj je največja prednost DRAM-a?

  Hitrost.  
  Razmerje med ceno in količino pomnilniškega prostora.   
  Poraba energije.   
  Osveževanje podatkov.

Vrh obrazca

Kaj je naloga pomnilnika?

  Trajno pomnenje podatkov in ukazov.   
  Začasno shranjevanje programov in podatkov.   
  Izvajanje računalniških operacij, obdelava podatkov in kontrola nad vhodno-izhodnimi enotami.   
  Pretvarjanje računalniških podatkov v obliko, razumljivo človeku.

Dno obrazca

Vrh obrazca

Dno obrazca

Vrh obrazca

Katera vrsta pomnilnika ne zahteva osveževanja?

  Dinamični RAM.   
  Statični RAM.

Kako brišemo vsebino pomnilnika Flash?

  Vsebine pomnilnika Flash ni mogoče brisati.   
  Z UV svetlobo.   
  Električno.

Označi vrste pomnilnika, ki so že vgrajeni v matično ploščo in jih ni mogoče nadgraditi.Dno obrazca

  ROM.   DRAM   SRAM

Dno obrazca

Dno obrazca