|  |
| --- |
| Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Perifērijas ierīces

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2M |  O |  N |  I |  T |  O |  R |  S |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  K |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3I |  Z |  V |  A |  D |  I |  E |  R |  Ī |  C |  E |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  O |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4T |  E |  L |  E |  F |  O |  N |  S |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  O |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5P |  |  |  N |  | 6S |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 7I |  |  |  |  |  |  |  | 8S | 9K |  E |  N |  E |  R |  I |  S |  |  K |  |  | 10K |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  E |  |  | 11P |  |  |  |  |  |  U |  |  |  R |  |  |  |  |  Ā |  |  |  O |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  V |  | 12W |  E |  B | 13K |  A | 14M |  E |  R |  A |  | 15I |  Z |  Š |  Ķ |  I |  R |  T |  S |  P |  Ē |  J |  A |  |  |
|  |  |  |  |  A |  |  |  L |  |  U |  |  O |  |  S |  |  |  F |  |  |  |  |  I |  |  |  Ē |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  D |  |  |  E |  |  R |  |  D |  |  O |  |  |  Ē |  |  | 16L |  |  E |  |  |  T |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  I |  |  |  |  |  S |  |  E |  |  R |  | 17C |  R |  T |  |  C |  |  N |  |  |  Ā |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  E |  |  |  |  |  O |  |  M |  |  B |  |  |  I |  |  |  D |  |  P |  |  |  J |  | 18P |  |  |  |
|  |  |  | 19P |  R |  I |  N |  T |  E |  R |  I |  S |  |  U |  |  |  J |  |  |  | 20F |  A |  K |  S |  S |  |  R |  |  |  |
|  |  |  |  |  Ī |  |  |  |  |  S |  |  |  |  M |  |  |  A |  |  | 21P |  |  L |  |  |  |  |  O |  |  |  |
|  |  |  |  |  C |  |  |  |  |  V |  |  |  |  B |  |  | 22S |  M |  A |  L |  C |  I |  N |  Ā |  T |  Ā |  J |  S |  |  |
|  |  |  |  |  E |  |  |  |  |  I |  |  |  |  A |  |  |  |  |  |  O |  |  K |  |  |  |  |  E |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  R |  |  |  |  |  |  | 23T |  A |  S |  T |  A |  T |  Ū |  R |  A |  |  K |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  E |  |  N |  |  |  |  |  T |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 24O |  C |  R |  |  I |  |  |  |  |  O |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  I |  |  S |  |  |  |  |  R |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 25K |  O |  D |  O |  S |  K |  O |  P |  S |  |  |  |  |  |  |  S |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 26D |  R |  A |  I |  V |  E |  R |  I |  S |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Across****2.** Izvadierīce, kas saņem no datora kodētus datus un pārveido tos uz ekrāna par tekstu vai grafiku. Tā ir ierīce, kas nodrošina datora dialogu ar lietotāju.**3.** Ierīce, kas datus pārveido no formas, kurā tie glabājas datora atmiņā, formā, kuru var lietot ārpus datu apstrādes sistēmas. Biežāk izmantotās izvadierīces ir monitors un printeris.**4.** Sakaru ierīce, kas pārraida cilvēka runu elektrisku signālu veidā.**8.** Ierīce teksta un grafisku attēlu nolasīšanai, pārveidošanai binārā kodā un ievadīšanai datorā.**12.** Ciparkamera, kas paredzēta attēlu un video uzņemšanai, lai tos nosūtītu internetā, kā arī videoattēla tiešraidei tīmekļvietnēs un tūlītējās ziņojumapmaiņas lietotnēs**15.** Pikseļu skaits, ko var attēlot katrā dimensijā.**17.** Kineskopa monitori – lieli un aizņem daudz vietas. Diezgan ātri sakarst un izstaro karstumu pa monitora aizmuguri. Šie vairs nav populāri monitori**19.** ir datora izvadierīce, kas drukā tekstu un attēlus uz papīra vai līdzīgiem materiāliem (piemēram, plēves un kartona).**20.** Aparāts, ar kura palīdzību iespējams nosūtīt un saņemt informāciju, izmantojot telefona tīklu.**22.** Perifēriska ierīce, kas iznīcina dokumentus**23.** Visizplatītākā datora ievadierīce, ko izmanto, lai ar noteiktā veidā izvietotu taustiņu palīdzību ievadītu datorā informāciju, kā arī veiktu datora vadību. **24.** Drukātu rakstzīmju atpazīšana datorā.**25.** Projekcijas aparāts, kas uz caurspīdīgas plēves zīmētus attēlus vai rakstītu tekstu projicē uz baltas sienas vai vai ekrāna.**26.** Programma kas vada dažādu procesu norisi vai ierīču darbību, lai saskaņotu šo procesu izpildi vai ierīču sadarbību ar datoru. | **Down****1.** Ievadierīce, kuru izmanto, lai datorā ievadītu skaņas vai ierunātu tekstu. Mikrofonu datoram pievieno caur skaņas karti. Mikrofons var būt komplektā ar austiņām. **5.** Jebkuru datu apstrādes sistēmas ierīce, kas parasti konstruktīvi atdalīta no datora un nodrošina sistēmas ārējos sakarus vai rada papildus iespējas.**6.** Nekustīga kursora pozicionēšanas ierīce, kuru galvenokārt izmanto klēpjdatoros. **7.** Ierīce, kas pārsūta datus, programmas vai vadības signālus datora procesoram un kalpo par saskarni starp cilvēku un datoru.**9.** Ierīce, kas sastāv no speciālā ligzdā ievietotas izvirzītas bumbas, kas atkārto divdimensiju kustības. Grozot iebūvētu lodveida manipulatoru, monitora ekrānā pārvietojas kursors.**10.** Komerciāli pieejama attēlveidošanas ierīce, kuras vienīgā funkcija ir cieto kopiju dublikātu izgatavošana no grafiskiem cieto jeb papīra kopiju oriģināliem.**11.** Kursora pozicionēšanas ierīce, ar kuru tiek vadīta peles rādītāja kustība monitora ekrānā**13.** Kursora pozicionēšanas ierīce, kas dod iespēju lietotājam pārvietot kursoru displeja ekrānā, kustinot vertikālu stienīti**14.** Speciāla ierīce, kas pārveido datorā ciparsignālu formā uzglabāto informāciju analogsignālos, kā arī saņemtos analogsignālus - ciparsignālos, kas piemēroti apstrādei datorā**16.** Šķidro kristālu monitori – plāni un aizņem maz vietas. To sastāvā ir gāze, kura atstaro gaismu.**18.**  Iekārtas,kas attēlo videosignālus uz liela ekrāna**21.** Īpašs printeris, kas paredzēts datu izvadei no datora grafisku attēlu veidā. |