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

Perifērijas ierīces

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