S pomočjo katere naprave lahko beremo podatke s pomnilniških kartic flash?

  pogon DVD
  čitalnik kartic.
  optični čitalnik.
  microSD.

V katerem podjetju so izumili pomnilnik flash?

 IBM
 Microsoft
 Toshiba
 SanDisk

Tipkovnica spada med:

 vhodne enote računalnika.
 izhodne enote računalnika.

Katere vrste tipk izvajajo specifične ukaze, uporabne za operacijski sistem?

 Tipke za pisanje.
 Kontrolne tipke .
 Numerične tipke.
 Funkcionalne tipke.

Ali so trditve pravilne ali ne?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **da** | **ne** | **trditev** |
|     |  |  | Če pritisnemo na dvigalko (ali SHIFT), se ne bo zgodilo nič, saj je zraven vedno potrebno pritisniti še katero drugo tipko. |
|     |  |  | Vračalka (ali BACKSPACE) povzroči brisanje znaka desno od kurzorja.  |
|     |  |  | S tipko NUM LOCK vplivamo na delovanje numeričnega dela tipkovnice.  |
|     |  |  | Vnašalka (ali ENTER) se uporablja za prehod v nov odstavek ali za potrjevanje.  |
|     |  |  | CAPS LOCK se uporablja za zamikanje besedila od levega roba.  |
|   |  |  | Funkcijske tipke (F1, F2, F3,...) imajo v vseh programih enako funkcijo.  |
|   |  |  | Tipka esc (ali ESCAPE) se ponavadi uporablja za izhod.  |

Katere vrste tipk izvajajo specifične ukaze, uporabne za operacijski sistem?

 Tipke za pisanje.
 Kontrolne tipke .
 Numerične tipke.
 Funkcionalne tipke.

Kakšen način sledenja premikanju so uporabljale prve miške?

 Sledenje s pomočjo kroglice.
 Sledenje s pomočjo optičnega senzorja.

Izberi ustrezen tip miške glede na opis in delovanje-en tip izmed predlaganih (SLEDILNA KROGLA, OPTIČNA MIŠKA,MIŠKA S KROGLICO).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **opis/delovanje** | **tip miške**  |
|      | 1. Miška, ki za delovanje uporabja kroglico in dva med seboj pravokotna koleščka, ki zaznavata premike miške.
 |  |
|      | 1. Miška, ki s pomočjo LED-a osvetljuje površino. Svetloba se od površine odbije nazaj proti senzorju, ki dobljene dobljene informacije pretvori v digitalno obliko in pošlje računalniku.
 |  |
|      | 1. Miška, ki je sestavljena iz krogle, katero premikamo s prsti oz. z roko in deluje na podoben način kot miška s kroglico.
 |  |

Označi vmesnike, preko katerih je možno priklopiti miško:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |  USB |   |  SATA (Serial ATA)  |   |  FIREWIRE |
|   |  AGP |   |  ATA/ATAPI |   |  PCI |
|   |  DIN |   |  Serijski priključek  |   |  PS/2 |

Kje se pri miški z kroglico nabira umazanija, ki lahko povzroča napake?

 Miška s kroglico je odporna na umazanijo.
 Na kroglici.
 Na koleščkih.
 Tako na kroglici kot na koleščkih.

Ali je FireWire povezava serijska ali paralelna?

serijska
paralelna

Koliko priključkov ima konektor USB?

 2
 4
 8
 16

Napiši vsaj 3 naprave, ki jih lahko priključimo preko USB.

Kolikšna je lahko največja dolžina kabla USB?

 1 meter.
 5 metrov.
 50 metrov.
 Ni omejitve.

Naštej vhodno izhodne vmesnike PC računalnika, napiši kaj se na njih priključi in jih s črtami poveži s poliožajem na sliki.

