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.

