

DIGI203 Esküvői ültetőkártya 1.

A Mariage esküvőszervező cég esküvői ültetőkártyák készítésével is foglalkozik.



1. Menyasszony
2. Menyasszony
3. Menyasszony
4. MENYASSZONY
5. Menyasszony
6. Menyasszony

Melyik sorszámú szövegre igazak az alábbi állítások?

- A** A 2. sorszámú szöveg készült a legnagyobb betűtípussal.
- B** A 4. sorszámú szöveget kiskapitális effektussal látták el.
- C** Az 5. sorszámú szöveget a többitől eltérő betűtípussal formázták meg.
- D** A 3. sorszámú szövegnél szövegkiemelő színt használtak.

Az igaz állítások betűjelei:

DIGI211 E-mail etikett

Kata e-mailben szeretne érdeklődni az osztályfőnökénél a beadott feladatának értékeléséről.

Milyen formai és tartalmi elemeket illik követni az a-mail-es kommunikáció során?

- A A fontos kérdéseim vagy mondataim után három kérdő- vagy felkiáltójelet teszek.
- B A megszólítás: „*Tisztelt Tanár Úr!*”
- C A tárgy mezőt üresen hagyom.
- D Tömören és lényegre törően fogalmazok.
- E Nem írok le csupa nagybetűvel olyan szavakat sem, amit ki szeretnék emelni.

Illik követni (betűjelei):

Nem illik követni (betűjelei):

DIGI212 Tárhelybővítés

Gergő számítógépén egyre kevesebb a szabad tárhely, mivel rendszeresen biztonsági másolatokat tölt fel oda a telefonjával készült képekről és videókról. Mivel továbbra is szeretné folytatni adatainak a mentését, úgy dönt, hogy bővíti gépének a háttértárát. Vásárlás előtt alaposan utánanéz, hogy milyen meghajtót lenne érdemes beszereznie.

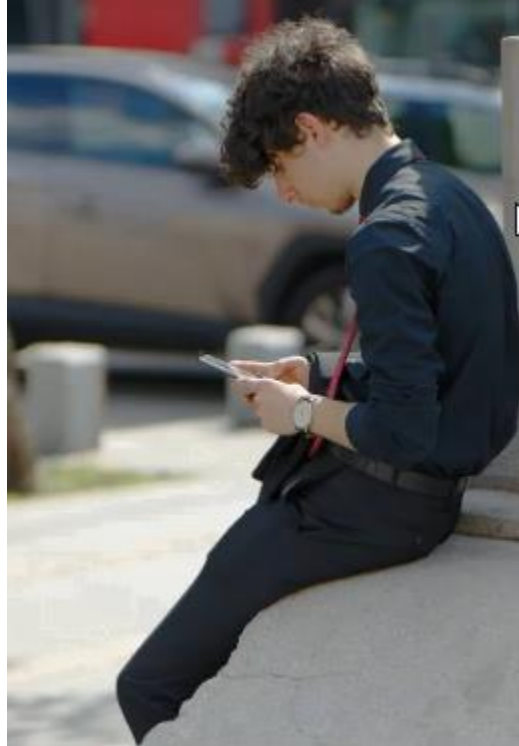
Az alábbi tulajdonságok közül melyik nem jellemző az SSD-re?

- A Gyors.
- B Halk.
- C Mozgó alkatrészt tartalmaz.
- D Tartós.

A helyes válasz betűjele:

Az internet nem felejt

Áron a közösségi oldalakon rengeteg személyes információt oszt meg magáról, barátairól és családjáról, amelyekről nem szeretné, ha illetéktelenek „kezébe” kerülne.



Mit NEM illendő az interneten megtenni Áronnak és a barátainak a saját és egymás adatvédelmének érdekében?

- A** Bejelöli önként, kérés nélkül az összes osztálytársát az osztályfotón, amit a tanárnője tett fel az iskola közösségi média felületére.
- B** Egy fesztiválon vesz részt a barátaival és a magukról készített képet mindannyian megosztják a saját oldalukon. Áron is így tesz.
- C** Áron egyik barátja a saját közösségi média oldalára kitesz egy közös fotót a hétvégi találkozásukról Áron megkérdezése nélkül.
- D** Posztol egy képet a strandolásról két barátjával és megbeszélik, hogy bejelölik mindannyiukat a képen.

Intelligens kereső

Krisztián egy új, mesterséges intelligencián alapuló keresőt próbálgat az egyik weboldalon. Azt tapasztalja, hogy a hagyományos keresőkhöz képest gyorsabb és részletesebb választ kap kereséseire, valamint emberi kommunikációhoz hasonló visszajelzéseket kap a szoftvertől.



A kereső néhány válasza esetében Krisztián pontatlan válaszokat kapott.

Milyen szempontokat kell figyelembe venni az MI-alapú kereső használatakor?

- A** Az adatokat hivatalos forrásból is érdemes ellenőrizni.
- B** A frissen megjelent információkat a kereső pontosan tudja.
- C** A szoftver által adott válaszokat befolyásolhatják Krisztián korábbi keresései.
- D** A háttérinformációk részletezése nélkül a kereső általánosabb válaszokat ad.
- E** A szoftver az idő előrehaladtával nem lesz hatékonyabb.

Képfájlok

Áron sokat fotóz, de képeit nem menti el következetesen egy helyre. Ezért mindig ki kell válogatnia őket a többi fájl közül, amikor szeretné rendszerezni őket.



Az alábbiak közül melyek lehetnek Áron képfájljai?

- A** túra.jpg
- B** programok.docx
- C** város.png
- D** jegy.html

Magyarok a világbajnokságon II.

A 2023-as budapesti atlétikai világbajnokságon augusztus 19. és 27. között az eddigi legnagyobb magyar csapat (63 sportoló) indult.



A világbajnokságon szereplők adatai láthatóak a táblázatban **egy szempont (mező)** szerint rendezve.

Név	Nem	Ország	Születési dátum	Versenyszám
BALOGH Árpád	férfiak	HUN	2001.09.28.	4 x 100 méteres váltó, 100 méter
BALÁZSI Katalin	nők	HUN	1998.03.24	100 méteres gátfutás
BAKOS Balázs	férfiak	HUN	1998.11.10	4 x 100 méteres váltó, 100 méter
CSÁK Veronika	nők	HUN	2001.02.28	távolugrás
FAZEKAS Léna	nők	HUN	1999.10.30	távolugrás
HALÁSZ Levente	férfiak	HUN	1999.08.01	diszkoszvetés
HAÁSZ Dániel	férfiak	HUN	2000.04.02	rúdugrás
KOVÁCS Petra	nők	HUN	2000.01.24	5000 méter
KOCSIS László	férfiak	HUN	2004.09.09	súlylökő

Milyen szempont és milyen sorrend látható a képen?


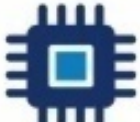


Oszlop rendezése szerint. Sorrend:

Mértékegységek

A különböző informatikai eszközökhöz más-más mértékegységek kapcsolódnak.



Melyik eszközhöz melyik mértékegység tartozik?

<i>A</i>	 monitor	Hüvelyk →	1
<i>B</i>	 CPU	Pixel →	2
<i>C</i>	 SSD	MHz →	3
<i>D</i>	 fotó	TB →	4

Osztályzat

A tanév végének közeledtével Péter kiszámolta az év végi és a tantárgyi átlagait.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2		Tantárgy	Osztályzatok					Átlag
3								
4		Hónap	I.	II.	III.	IV.	V.	
5		Magyar nyelv	5	5	4	4	5	4,6
6		Idegen nyelv	3	4	4	4	5	4
7		Matematika	2	3	3	4	3	3
8		Biológia	3	3	5	5	4	4
9		Digitális kult.	5	5	5	5	4	4,8
10		Testnevelés	5	5	5	5	5	5
11		Művészet	4	4	4	3	5	4
12								
13		Év végi átlag:			4,2			

Mely állítások igazak Péter táblázatára vonatkozóan?

- A** Az „Osztályzatok” felirat egyesített cellában szerepel.
- B** Péter a különböző tantárgyak átlagait a H oszlopban számította ki.
- C** Péter a táblázat elkészítésénél nem használt semmilyen formázást.
- D** Péter az átlagot két tizedes számjegyre kerekítette.

Űrlap

Peter egy dokumentumot kapott a banktól e-mailen, amit kitöltve kell visszaküldenie. Sikerült megnyitnia, de sajnos nem tud beleírni.



Melyik megoldás teszi lehetővé hogy kitöltse az űrlapot?

- A** Nyomtassa ki, töltsse ki tollal, szkennelje be, és küldje vissza a dokumentumot.
- B** Valassza az automatikus kitöltést.
- C** Nyissa meg böngészőben, és töltsse ki ott.
- D** Készítsen képernyőfotót, másolja be egy szövegszerkesztőbe, és töltsse ki ott.

Robotok a mentőakciókban

A földrengéseket és egyéb katasztrófákat követő mentőakciókban a robotok használata ma már mindennapos. Képesek felmérni a helyzetet, a katasztrófa szintjét, a mentési és felderítési műveletekben pedig segítik a biztonságos és gyors döntéshozatalt.



Egyes balesetekben megsérülhet olyan tárgy vagy anyag, ami a sérülés miatt radioaktív sugárzást kezd kibocsátani. Az emberi szervezet ezt nem bírja, de egy robot felszerelhető olyan eszközzel, ami meg tudja mérni a sugárzás intenzitását.

Mivel mérhető a radioaktív sugárzás?

- A** Geiger-Müller-számlálóval, amely az ionizáló sugárzást (alfa-, béta-, gamma- és röntgensugárzás) érzékeli, és elektromos impulzusként jelzi.
- B** Ultrahangos érzékelővel, amely ultrahangos hanghullámokat bocsát ki, majd figyeli ezek visszaverődését a tárgyokról.
- C** Mikrohullámos szenzorral, amely elektromágneses hullámokat, mikrohullámokat használ a környezetben lévő tárgyak és mozgások észlelésére.
- D** Mágneses érzékelővel, amely a mágneses mezők használatával a pozíció és mozgás érzékelésére alkalmas.