

táblázat kettő - feladatok leírása

Ha teheti, nyomtassa ki ezt a dokumentumot, mert különben a programok folyamatos változtatása, biztos, hogy a sírba fogja kergetni!

Nyissa meg a „táblázat kettő.docx” fájlt, amelyben dolgoznia kell! Végezze el az alábbi műveleteket a leírásban szereplő oldalon!

első oldal

Készítse el az alábbi képen látható táblázatot! A leírás csak azokról a tulajdonságokról ad információt, amelyeket nem lehet a mintáról leolvasni!

közepfokú végzettséggel rendelkezők, a budapestiek és az akadémiai tanulókat, valamint a szülési vagy gyermekgondozási szabadságra bocsátottakat.

Az eleve csatolt kitöltői átlagérték az az átlagérték, amely az átlagérték könyv-olvasást tartalmazó kérdésekre vonatkozóan van. Az adatok hatodik sorában van az arányban van (54%) olvasni a könyvet is olvasni.

könyv-olvasás (%)					
	2020	2005	2002	2000	1992
rendszeresen	13	24	32	31	19
alkalomszerűen	34	35	41	43	44
soha	53	42	27	27	37

A teljes felnőtt magyar népességet célzó kutatás megerősíti, hogy az olvasó felnőtt népesség körében a szépirodalmi művek és a szöveges fajok 2005-ben összességében a könyv-olvasók háromnegyedét teszik ki.

A táblázat hét centiméter széles. Első oszlopának szélessége, a cím sorát nem beleértve, a táblázat szélességének fele, további oszlopai egyforma szélességűek.

A százalékokat tartalmazó sorok azonos magasságúak. Az évszámokat tartalmazó sor magassága két és fél szerese, a táblázat címét tartalmazó másfél szerese a százalékokat tartalmazó sorok magasságának. A táblázat adatainak betűnagysága, a címet kivéve, tizenegy pont.

A számokat tartalmazó cellák minden margója nulla.

A táblázat fölött és a táblázat alatt álló szöveg és a táblázat közötti távolságot a táblázat függőleges, a felső lapszéltől megadott pozíciója biztosítja.

második oldal

Készítse el az alábbi képen látható táblázatot! A leírás csak azokról a tulajdonságokról ad információt, amelyeket nem lehet a mintáról leolvasni!

vagy dátumokat keres egy mezőben, de némelyik nem a dátumot adja eredményül, hanem a dátumokat tartalmazó rekordokban elvégzi a felhasználó által előírt műveleteket.

függvény neve		elemzett dátumegység	elemzett pozíciója	vizsgált dátumegység	keresett dátum
OPENINGBALANCE	-MONTH	nap	elemzett megelőző	hónap	legkésőbbi
	-QUARTER			negyedév	
	-YEAR			év	
CLOSINGBALANCE	-MONTH		elemzett tartalmazó	hónap	
	-QUARTER			negyedév	
	-YEAR			év	
TOTAL	-MTD			hónap	összes
	-QTD			negyedév	
	-YTD			év	

Utóbbi csoportba tartozik OPENINGBALANCE, a CLOSINGBALANCE és a TOTAL függvények. Az OPENINGBALANCE függvény az elemzett dátumot megelőző, a CLOSINGBALANCE és a TOTAL az elemzett dátum dátumegységét vizsgálja. Az OPENINGBALANCE és a CLOSING-

A táblázat száznegyvennégy milliméter széles. Oszlopai, a második oszloptól (elemzett dátumegység) kezdődően, azonos szélességűek. Első oszlopa (függvény neve) dupla olyan széles, mint az öt követő oszlopok.

A megosztott első oszlop bal oldali oszlopa (OPENINGBALANCE) harminc, jobb oldali oszlopa (-MONTH) tizenkilenc milliméter széles.

A függvényneveket tartalmazó tartomány (OPENINGBALANCE-tól -YTD-ig) celláinak bal és jobb oldali margói egy milliméteresek.

A nagybetűs karakterek nyolc, a kisbetűsek kilenc pont magasságúak!

A táblázat első sorának magassága duplája a többi sor magasságának.

A táblázat és a szomszédos szöveg közötti távolságot a táblázat felett, illetve a táblázat alatt álló bekezdésekben beállított nyolc milliméteres térközök biztosítják.

harmadik oldal 2020-ban, 2005-ben és 2002-ban a TÁRKI felmérést végzett a magyar könyvolvasási és könyvvásárlási szokásokról. Többek között megkérdezték a nem olvasókat, miért nem olvasnak könyvet.

Hét indok közül választhattak a megkérdezettek, úgy hogy akár több indokot is megnevezhettek. A felkínált indokok és az őket választó megkérdezettek százaléka a következő, időrendben visszafelé haladva (2020, 2005, 2002).

Nem szeret olvasni (45, 17, 22), nincs ideje rá (33, 46, 39), tévézik, moziba jár (21, 12, -), más hobbija van (16, 2, 5), olvas, de nem könyvet (13, 19, -), nincs pénze könyvre (6, 7, 8), egyéb okból (2, 4, 45).

Készítsen egyszerű táblázatot a fenti adatokból!