HTML PROGRAMOZÁS ALAPISMERETEK

KÉSZÍTETTE: SZELI MÁRK 10.D

WEBTÁRHELY

TÖBB, MINT 12 000 PRÉMIUM WEBTÁRHELY. INGYEN TÁRHELYTŐL AZ EGYÉNI IGÉNYEKIG. REDUNDÁNS, HIBATŰRŐ KÖRNYEZET. Kiválasszuk a webtárhelyet 0 FT-TÓL

BŐVEBBEN

Kitöltjük az oldalunkhoz kapcsolódó adatokat!

Important:

ATW is a hungarian free webhosting service. Due to our policy, we cannot accept registration from foreign countries. Those who violate our policy will be deleted/banned/filtered.

🗹 Elfogadom és tudomásul veszem a szabályzatot

Azonosító:	http:// htmlprogalapok .atw.hu
<u>Jelszó:</u>	•••••
Jelszó feltörhetősége:	Könnyű
Jelszó megint:	******
E-mail cím:	emailcim@email.com
Oldalad címe:	HTML programozás alapok
Oldalad leírása:	Az oldalon HTML programoz
Kategória:	Válassz!
Kérem adja meg az alábbi számot számjeg	jyekkel:
egyszázötvenkettő	152

Regisztráció >>>

	ℱree WEB Majd ingyenesre					
	beregisztrálunk FT+ÁFA/ÉV					
(BBBBB FT + ÁFA 1 HÓNAPRA SZÁMÍTOTT KÖLTSÉG					
۲	AJÁNDÉK .ATW.HU DOMAIN					
	O DB HOZZÁRENDELHETŐ DOMAIN					
	500 MB WEBTÁRHELY					
	50 MB MYSOL TÁRHELY					
\bowtie	100 MB E-MAIL TÁRHELY					
∞	1 DB MYSQL ADATBÁZIS					
	O DB ALDOMAIN					
∞	00 1 DB E-MAIL CÍM					
\square	HDD ADATTÁROLÓ					
5	0 FTP MEGOSZTÁS					

🖌 REGISZTRÁCIÓ

REGISZTRÁCIÓ ATW.HU-RA

FTP KAPCSOLAT LÉTESÍTÉSE TOTAL COMMANDER SEGÍTSÉGÉVEL



FTP kapcsolatot létesítünk!

Új kapcsolatot hozunk létre!



A	z FTP: kapcs	olat beállítása	i ×				
Általános Haladó	Kitöltjük	az FTP be	állításokat!				
Kapcsolat neve:	HTML program	nozási alapok					
Kisz <u>olg</u> áló neve:	ftp.atw.hu	ftp.atw.hu					
SSL/TLS	<u>N</u> évtelen b	elépés (e-mail címm	el mint jelszóval)				
<u>F</u> elhasználói név:	htmlprogalapol	htmlprogalapok					
<u>J</u> elszó:							
Figyelem: a jelszó mer	tése nem bizton:	ságos!					
Mestegeiszo nasznalata a jelszavak vedelmere							
Passzív mód hasz	nálata az átvitelt	ez (mint a böngészi	őkben)				
Tűzf <u>a</u> l használata	(proxy-szerver)	ior finn a congeer	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Új		~	Módosítá <u>s</u>				
			Haladó ->				
	ОК	Mégse	Súgó				

HTML FÁJL LÉTREHOZÁSA TOTAL COMMANDER-BEN

Attr.

t Né

	t Név	Kît.	Méret	Dátum	At
ľ	全[]		<dir></dir>	2017.02.08	18:50 —

Jobb klikk	
Alap oldal2	
X64	١.
Megosztás ezzel	Þ
Felvétel könyvtárba	×
Küldés	ŀ
Kivágás	
Másolás	
Parancsikon létrehozása	,
Új	۲
Tulajdonságok	

Kiválasztjuk az "Új" gombot, majd ott a "Text Document (.txt)" ("Szöveges dokumentum")

Új mappa
Microsoft Access Adatbázis (.accdb)
Bitmap Image (.bmp)
Contact File (.contact)
Microsoft Word-dokumentum (.docx)
Library Folder (.library-ms)
Shortcut (.lnk)
Microsoft PowerPoint-bemutató (.pptx)
Microsoft Publisher-dokumentum (.pu
Text Document (.txt)
Microsoft Excel-munkalap (.xlsx)
Compressed (zipped) Folder (.zip)

		Új				×	
	Új: Text Document	Főoldalt hozu	unk létre	e: "inde	x.html" !		9
	index.html						
			ОК		Mégse		
		Új				x	
	Új: Text Document	Design fájlt ho	ozunk lé	tre: "ind	dex.css"	!	
	index.css						
			ОК		Mégse		0
Név			Kit.	Méret	Dátum		Attr.
<u>د. ا</u>				<dir></dir>	2017.02	.08 18:	<u>50 —</u>
inde 💽	ex Ex És létre is hoz	tukl De méa ne	m html) 2017.02	08 18:	ээ -а- 54 -а-
V	tartalm	az semmit!					

HTML FÁJL SZERKESZTÉSÉNEK MEGNYITÁSA TOTAL COMMANDER-BEN

év			Kit.	Mé	éret D)átum	At	tr.
] ndex		Jobb klikk	CSS	<d< th=""><th>IR> 2 0 2</th><th>017.02.08</th><th>8 18:50 — 8 18:55 -a</th><th>-</th></d<>	IR> 2 0 2	017.02.08	8 18:50 — 8 18:55 -a	-
ndex			html	٦	0 2	017.02.08	8 18:54 -a	_
		index.html		1				
	1	AVG Shredder	,					_
		X64	•	2	Edit wit	h Notepad	++	
		Nézőke (Lister)		Û	AVG Shi	redder		
		Társítás	•		Társítás			•
		Küldés	•		Küldés			
		Kivágás			Beállítás	5		
		Másolás			Adatlap			
		Fájltömörítés	L	Kiv	válasz [.]	tiukXe	64". az	on
		Parancsikon létrehozása			heliil	az Ed	lit with	
		Törlés		Ι.		ал ,,са		
		Átnevezés			votepo	ad++"	-t, aza:	Z
					,,S :	zerkesz	ztés	
		Tulajdonságok			Note	Pad++	-szal"	

<!DOCTYPE html> HTML 5
<html> Az oldal

<head> Fej rész

<title> XY oldala </title> Oldalcím, majd lezárása!
 <link rel="stylesheet" type="text/css" href="index.css">Design
 </head>Fej rész bezárása!

<body> Test – maga az oldal.

a = hivatkozás

```
<nav> Navigációs link, majd lezárása!

Nem sorszámozott rész, majd lezárása!
<a href="#" class="active">Főoldal</a>
Ne navigáljon sehova A jelenleg aktív oldal
Lista<a href="infism/infism.html">Informatika-ismeretek</a>
```

C# programozás
SQL programozás
WEB programozás
WEB programozás
</wr>

```
<h1>Üdvözlöm az oldalamon!</h1>
<h3> XY oldala</h3>
```

h1-h6: főcímek (ahogy növekszik a szám, úgy csökken a méret; természetesen ezeket is le kell zárni)

</body>Test – maga az oldal bezárása.</html> Az oldal bezárása.





Főoldal	Informatika-ismeretek	C# programozás	SQL programozás	WEB programozás
$\sqrt{2}$		MENÜ		
<pre><nav> </nav></pre>	<a class<br="" href="#"><a c<br="" csharp="" href="infism/i
<a href="sql/sql.
<a href=" td="" web="" web.<=""><th>="active">Főol nfism.html">Ir sharp.html">C html">C html">SQL prog html">WEB prog</th><td>ldal</td> formatika-isme: programozásgramozásgramozás <td>retek a> i> i></td>	="active">Főol nfism.html">Ir sharp.html">C html">C html">SQL prog html">WEB prog	ldal	retek a> i> i>

ALOLDAL LÉTREHOZÁSA

t Név		Kît.	Méret	Dátum	Attr.
倉[]	Létrehozunk egy mappát az		<dir></dir>	2017.02.08 18:50	<u> </u>
🚞 (infism)	aloldalnak!		<dir></dir>	2017.02.08 19:04	—
Sindex	Informatika-ismeretek aloldalnak	CSS	431	2017.02.08 19:04	-a
() index	létrehozzuk az "infism" almappát!	html	538	2017.02.08 19:03	-a-

+ Név	Kit.	Méret	Dátum	Attr.
全[]		<dir></dir>	2017.02.08 19:04	. —
📀 infism	html	713	2017.02.07 21:26	-a

Az "infism" almappán belül létrehozunk az aloldalnak egy HTML fájlt!

- Ebben az esetben az "infism.html" fájl.
- Elérési útvonala: infism/infism.html

Természetesen az összes aloldalnak létre kell hozni külön mappát és külön fájlt! (pl.: csharp/csharp.html vagy web/web.html vagy sql/sql.html



<!DOCTYPE html>

-<head>

Változott az oldal címe! <title> Informatika-ismeretek aloldal (menüből elérve) </title> <link rel="stylesheet" type="text/css" href="../index.css"> -</head>

<body>

../ jelentése: A gyökérmenütől való navigáció.

<nav>

../ hiányában: Az adott aloldaltól kezd el navigálni.

M

H

M

Fooldal
Informatika-ismeretek
Informatika-ismeretek
C# programozás
SQL programozás
WEB programozás

<h1>Informatika-ismeretek</h1> Változott az oldal tartalma!

</body>



INF-ISM OLDAL FELTÖLTÉSE

<h1 align="center"><u> Informatika-ismeretek 2016/17 10.D
 Órai anyagok</u></h1>

<h3>1. óra: (2016.09.08) Bevezetés, a tantárgy és követelmények ismertetése</h3> <h3>2. óra: (2016.09.15.) Év eleji ismétlés</h3> <h3>3. óra: (2016.09.22.) Információtechnológiai alapfogalmak: Neumann-elvű számítógép felépítése</h3> <h3>4. óra: (2016.09.29.) Kettes- és tizenhatos számrendszer: Nyolcas számrendszer</h3> <h3>5. óra: (2016.10.06.) Számítógép főbb részei: Számítógép házak és tápegységek</h3> <h3>6. óra: (2016.10.13.) BIOS funkciók: BIOS feladatai, beállításai</h3> <h3>7. óra: (2016.10.13.) Processzorok és típusaik: Processzortípusok, foglalatok</h3> <h3>8. óra: (2016.10.20.) Hőelvezetés: Hőelvezetési technológiák</h3> <h3>9. óra: (2016.10.27.) Háttértárak: Háttértárak és típusaik</h3> <h3>10. óra: (2016.11.10.) Számonkérés</h3> <h3>11. óra: (2016.11.17.) Megjelenítők típusai, paraméterei, alapvető működési elveik</h3> <h3>12. óra: (2016.11.24.) Memóriák</h3> <h3>13. óra: (2016.11.28.) Input perifériák, KVM kapcsolók</h3> <h3>14. óra: (2016.12.01.) Portok és csatlakozók típusai, belső- és külső kábeltípusok</h3> <h3>15. óra: (2016.12.08.) TCP/IP protokoll alkalmazásai</h3> <h3>16. óra: (2016.12.15.) Gyakorlás (Helyettesítés) </h3> <h3>17. óra: (2017.01.12.) Nyomtatók típusai, nyomtatáskezelés</h3> <h3>18. óra: (2017.01.19.) Szkennerek: Szkennerek típusai, működési elveik</h3> <h3>19. óra: (2017.01.26.) Laptopok</h3> <h3>20. óra: (2017.02.02.) Táblagépek</h3>

> INFISM/INFISM.HTML <BODY> ... </BODY>

<h1 align="center"><u> Informatika-ismeretek 2016/17 10.D
 Orai anyagok</u></hl>

> **INF-ISM OLDAL TETEJE** INFISM/INFISM.HTML <BODY $> \dots <$ /BODY> RÉSZ

<h1 align="..."> = 1. főcím helyeződjön

<h1 align="left"> = 1. főcím helyeződjön: balra <h1 align="center"> = 1. főcím helyeződjön: középre <h1 align="right"> = 1. főcím helyeződjön: jobbra

 \cap

= kiemelt <u> = aláhúzott <i> = dőlt - lezárás </u> - lezárás </i> - lezárás

 = sortörés







FΡ	
\square	

<u>19</u>.

A fájl nem található

Előfordulhat, hogy át lett helyezve, vagy törölve lett.

ERR_FILE_NOT_FOUND

t Név	Kît.	Méret	Dátum	Attr.
Ê[]		<dir></dir>	2016.12.06 13:42	
📀 infism	html	713	2017.02.07 21:26	-a

HTML FÁJL LÉTREHOZÁSA TOTAL COMMANDER-BEN

Kiválasztjuk az "Új" gombot, majd ott a

💽 infism

雀[..]

<DIR> 2016.12.06 13:42 html 713 2017.02.07 21:26 -a-

Jobb klikk

۵	infism Feltöltés a MEGA-ra X64	,
	Megosztás ezzel Felvétel könyvtárba)
	Küldés	,
	Kivágás Másolás	
	Parancsikon létrehozása Új	,
	Tulajdonságok	

	És létre is hoztuk!	De még	nem	tartalr	naz
	/	semmit!			
1	t Név	Kît.	Méret	Dátum	Attr.
4	<u>د.</u>]		<dir></dir>	2016.12.06	13:42 —
(💽 infism	html	713	2017.02.07	21:26 -a-
Î	💽 laptopok	html	0	2017.02.07	21:40 -a-

"Text Document (.txt)" t Név Dátum Attr. Méret Kît. 倉[..] 2016.12.06 13:42 ----<DIR> 🔘 infism html 713 2017 02 07 21·26 -a- infism Úi 6 Feltöltés a MEGA-ra Új: Text Document X64 Megosztás ezzel laptopok.html Felvétel könyvtárba OK Mégse Küldés Kivágás Majd beírjuk névként, amit megadtunk Másolás Parancsikon létrehozása NotePad++-ban! Új Új mappa Tulajdonságok Microsoft Access Adatbázis (.accdb) Bitmap Image (.bmp) Contact File (.contact) Microsoft Word-dokumentum (.docx) Library Folder (.library-ms) Shortcut (.Ink) Microsoft PowerPoint-bemutató (.pptx) Microsoft Publisher-dokumentum (.pub) Text Document (.txt) Microsoft Excel-munkalap (.xlsx) Compressed (zipped) Folder (.zip)



Informatika-ismeretek al ×

laptopok.html

Ha most megnézzük az oldalunkat, akkor láthatjuk, hogy jelenleg nem tartalmaz SEMMIT!

Ezért most feltöltjük!

INFISM/LAPTOPOK.HTML



html>

📥 <head>

Az oldal címét változtatjuk meg! <title> 19. óra: Laptopok </title> <link rel="stylesheet" type="text/css" href="../index.css"> </head> <body> <body> Főoldal Főoldal Főoldal Informatika-ismeretek C# programozás SQL programozás

WEB programozás

</nav>

-</body> </html>



FELTÖLTJÜK AZ OLDALT!

<! DOCTYPE html>

html>

🛱 <head>

<title> 19. óra: Laptopok </title> <link rel="stylesheet" type="text/css" href="../index.css"> -</head>

class

⊖ <a

Főoldal
Informatika-ismeretek
C# programozás
SQL programozás
WEB programozás

<h1 align="center"><u> 19. óra: Laptopok</u></h1>

<h4>A notebook és a laptop angol eredetű szavak, és az informatikában a hordozható személyi számítógépeket takarják.

<h2>Tipusok:</h2>

<h3>Felhasználás célja szerint:</h3>

🗧 <h4>Munka: a munkára tervezett gépeknek naponta legalább 6-12 órás üzemet kell elviselniük, sokszor gyakori mozgatás

-Szórakozás, multimédia: a multimédiás gépeket szórakozásra, játékok futtatására, kikapcsolódásra szánják a gyártók,

</body> </html>



A no lebook és a laptop angol eredetű szavak, és az informatikában a hordozható személyi számítógépeket takarják. Ezek teljes értékű PC-k, az asztali változatokhoz képest a lényegi különbség a kompakt formai kivitelezésben és a hordozhatóságban rejlik. Ugyanazokat a funkciókat betöltő alkatrészekből épül fel, ezek azonban jellemzően kisebb méretűek, könnyebbek, kevesebb hőt termelnek, és kevesebb energiát is fogyasztanak, mint az asztali PC-kben ra go lálható megfelelőik. Ezt részben korszerűbb anyagokkal, részben a hordozhatóságot szem előtt tartó tervezéssel és gyártástechnológiával érik el. A notebookok ugyanazokat a szoftvereket futtatják, mint az asztali gépek, így a laptopokra ugyanaz a Windows, Linux vagy OS X alkalmazások telepíthetőek. A hordozható számítógépek ma már szinte kivétel nélkül újratölthető akkumulátorral szerelve vásárolhatóak meg, amelyek révén több órát is képesek elektromos hálózat nélkül üzemelni.

Típusok:

Felhasználás célja szerint:

Munka: a munkára tervezett gépeknek naponta legalább 6-12 órás üzemet kell elviselniük, sokszor gyakori mozgatással, és az ebből kifolyó apró ütődésekkel, rezgésekkel. A vállalatok ezekből a modellekből akár egész flottákat vásárolnak, és elvárják az alacsony meghibásodási arányt, a megbízható működést és a gyors szervizhátteret, hiszen a gépek által tárolt adatok és a kieső munka értéke legtöbbször sokszorosa, akár nagyságrendekkel nagyobb, mint maguknak a notebookoknak a beszerzési ára. Ezen szempontok miatt az üzleti termékvonalak jellemzően magasabb minőségi színvonalat képviselnek, mint a fogyasztói modellek. Az üzleti és fogyasztói vonalak megkülönböztetésére a legtöbb márka külön családneveket vezetett be. Ezekre a gépekre többnyire Windows XP Professional, Windows Vista Business, vagy Windows 7 Enterprise operációs rendszert telepítenek.

Szórakozás, multimédia: a multimédiás gépeket szórakozásra, játékok futtatására, kikapcsolódásra szánják a gyártók, nem intenzív használatra, vagy rendszeres mozgatásra. Ezek a gépek ebből kifolyólag jellemzően kevésbé robusztus könstrukciók, nagyobbak és nehezebbek, cserébe jó teljesítmény / ár mutatóval rendelkeznek. Meghibásodási arányuk azonos üzemóra mellett magasabb, mint a munkagépeké. Jellemzően Windows XP Home-mal, vagy Windows XP Media Centerrel, Windows Vista Home Premiummal, Windows 7 Home Premiummal, ritkább esetben Linux-szal árulják, de sok modellt kínálnak operációs rendszer nélkül is, ami alacsonyabb árat eredményez.

<h1 align="center"><u> 19. óra: Laptopok</u></h1>

<h4>A notebook és a laptop angol eredetű szavak, és az informatikában a hordozható személyi számítógépeket takarják.

<h2>Tipusok:</h2>

<h3>Felhasználás célja szerint:</h3>

<h4>Munka: a munkára tervezett gépeknek naponta legalább 6-12 órás üzemet kell elviselniük, sokszor gyakori mozgatáss

Szórakozás, multimédia: a multimédiás gépeket szórakozásra, játékok futtatására, kikapcsolódásra szánják a gyártók, n

<im< th=""><th>g <mark>src="fajlnevenekmegadasa.jp</mark> src=a kép elérési útvonala</th><th>g" <mark>alt="Fálj neve</mark> alt=kép neve</th><th>' style="wi wid</th><th>dth:350px;he th-szélesség h</th><th>eight:297px</th><th>;; "> sság</th></im<>	g <mark>src="fajlnevenekmegadasa.jp</mark> src=a kép elérési útvonala	g" <mark>alt="Fálj neve</mark> alt=kép neve	' style="wi wid	dth:350px;he th-szélesség h	eight:297px	;; "> sság
imç)≕kép O	KÉP FELTÖLT	ÉSE	Pixelben meg	adva! (px)	
	t Név	Kit	Méret	Dátum	Attr.	
Ŭ	金[]		<dir></dir>	2017.02.08	19:04 —	
	🔛 fajlnevenekmegadasa	jpg	1 672 924	2017.02.08	19:29 -a	12-12
	💿 infism	htm	I 713	2017.02.07	21:26 -a	
	Iaptopok	htm	I <u>3 136</u>	2017.02.08	19:19 -a-	

Ahhoz, hogy a kép megjelenjen, be kell tenni abba a mappába, ahol dolgozunk! Ebben az esetben az "infism" almappába kell letölteni a képet! Figyeljünk arra, hogy a kép se túl nagy, se túl kicsi ne legyen!



A notebook és a laptop angol eredetű szavak, és az informatikában a hordozható személyi számítógépeket takarják. Ezek teljes ertékű PC-k, az asztali változatokhoz képest a lenyegi különbség a kompakt formai kivitelezésben és a hordozhatóságban rejlik. Ugyanazokat a funkciókat betöltő alkatrészekből épül fel, ezek azonban jellemzően kisebb méretűek, könnyebbek, kevesebb hőt termelnek, és kevesebb energiát is fogyasztanak, mint az asztali PC-kben za gralálható megfelelőik. Ezt részben korszerűbb anyagokkal, részben a hordozhatóságot szem előtt tartó tervezéssel és gyártástechnológiával érik el. A notebookok ugyanazokat a szoftvereket futtatják, mint az asztali gépek, így a laptopokra ugyanaz a Windows, Linux vagy OS X alkalmazások telepíthetőek. A hordozható számítógépek ma már szinte kivétel nélkül újratölthető akkumulátorral szerelve vásárolhatóak meg, amelyek révén több órát is képesek elektromos hálózat nélkül üzemelni.

Típusok:

Felhasználás célja szerint:

Munka: a munkára tervezett gépeknek naponta legalább 6-12 órás üzemet kell elviselniük, sokszor gyakori mozgatással, és az ebből kifolyó apró ütődésekkel, rezgésekkel. A vállalatok ezekből a modellekből akár egész flottákat vásárolnak, és elvárják az alacsony meghibásodási arányt, a megbizható működést és a gyors szervizhátteret, hiszen a gépek által tárolt adatok és a kieső munka értéke legtöbbször sokszorosa, akár nagyságrendekkel nagyobb, mint maguknak a notebookoknak a beszerzési ára. Ezen szempontok miatt az üzleti termékvonalak jellemzően magasabb minőségi színvonalat képviselnek, mint a fogyasztói modellek. Az üzleti és fogyasztói vonalak megkülönböztetésére a leytöbb márka külön családneveket vezetett be. Ezekre a gépekre többnyire Windows XP Professional, Windows Vista Business, vagy Windows 7 Enterprise operációs rendszert telepítenek.

Szórakozás, multimédia: a multimédiás gépeket szórakozásra, játékok futtatására, kikapcsolódásra szánják a gyártók, nem intenzív használatra, vagy rendszeres mozgatásra. Ezek a gépek ebből kifolyólag jellemzően kevésbé robusztus könstrukciók, nagyobbak és nehezebbek, cserébe jó teljesítmény / ár mutatóval rendelkeznek. Meghibásodási arányuk azonos üzemóra mellett magasabb, mint a munkagépeké. Jellemzően Windows XP Home-mal, vagy Windows XP Media Centerrel, Windows Vista Home Premiummal, Windows 7 Home Premiummal, ritkább esetben Linux-szal árulják, de sok modellt kínálnak operációs rendszer nélkül is, ami alacsonyabb árat eredményez.



