

**VRAAG 1**

#	Beskrywing
1.1	Lêers en Gidse in lêerondersoeker gegroepeer volgens tipe (gesien in skermgreep).
1.1.1	Inhoud volgens lêergrootte gesorteer, dalende volgorde (gesien in skermgreep).
	Inhoud volgens lêertipe gesorteer, dalende volgorde (gesien in skermgreep).
1.1.2	Alle gesorteerde inhoud <b>EN</b> kolomopskrifte in die skermgreep ingesluit.
1.1.3	Skermgreep is in die _V1Antwoorde-dokument ingevoeg.
1.2	Skermgreep toon dat lêernaamuitbreidings 'n regmerk in die merkblokkie het. Dit kan ook nagesien word indien lêers uitbreidings het, d.w.s. die lint is nie in die skermgreep ingesluit nie.
1.3	Outeur van Statistiek.xlsx is TIM LEE.
1.4	Lêergrootte van Google.jpg is 130 740 grepe of 131 072 grepe of 126 976 grepe.
	Lêergrootte van Google.jpg is 130 740 grepe of 131 072 grepe of 126 976 grepe.
1.5	Oor-die-Internet.pdf en Internet_Geskiedenis.docx is na GestoordeDokumente-gids geskuif. <i>Albei lêers moet geskuif wees, nie gekopieer nie, vir die punt.</i>
1.6	VYF items na die Multimedia-gids gekopieer en nie geskuif nie. Bestaan uit drie beelde (2 x .jpg, .jfif), 'n MP3-klanklêer en 'n WEBM-videolêer.
	VYF items na die Multimedia-gids gekopieer en nie geskuif nie. Bestaan uit drie beelde (2 x .jpg, .jfif), 'n MP3-klanklêer en 'n WEBM-videolêer.
	VYF items na die Multimedia-gids gekopieer en nie geskuif nie. Bestaan uit drie beelde (2 x .jpg, .jfif), 'n MP3-klanklêer en 'n WEBM-videolêer.
1.7.1	Sosialemedia_Vraelys.zip is onttrek.
1.7.2	Sosialemedia_Vraelys.docx is hernoem tot Sosiale-Opname.docx. <i>Kontroleer dat lêergrootte ongeveer 60 KB is.</i>
1.7.3	VraeBasis.docx word met 'n wagwoord beskerm. Wagwoord is v1w2.
	Wagwoord is q1w2.
1.8	wagwoord.txt onversteek.
	Versteekkenmerk uit die eienskappe verwyder.
1.9	MoenieRedigeerNie.txt: Leesalleenkenmerk geaktiveer.
	<b>TOTAAL VIR VRAAG 1</b>

**VRAAG 2**

	<b>V2DieInternet.docx</b>
2.1	Alle kantlyne is verstel tot 1.5 cm.
2.2.1	Alle paragrawe --> Reëlspasiëring van 1.5.
2.2.2	Alle paragrawe --> Paragraafspasiëring gestel op 12 pt daarna.
2.2.3	Alle paragrawe --> Fonttipe gestel op Arial, 12 pt.
2.2.4	Alle paragrawe --> Teks is gejusteer.
	Paragraaf wat begin met "Long before the technology existed ...":
2.3.1	Nikola-Tesla.jpg ingevoeg.
2.3.2	Hoogte van Nikola-Tesla.jpg op 3.5 cm gestel.
2.3.3	'n Rand van 3 pt in enige kleur is op Nikola-Tesla.jpg toegepas.
2.3.4	Nikola-Tesla.jpg-beeld is gesnoei en korrek in lyn gestel volgens die skermgreepvoorbeeld. Inlynstelling is op teksomvou-opsies gebaseer. Moenie 'n teksblokkie of tabeloplossing aanvaar nie.
2.3.5	Teks "Figure 1 Nikola Tesla" as byskrif onder die beeld ingevoeg.
2.4	Voetnoot by "Vinton Cerf"-teks bygevoeg. Voetnoot lui "Father of the Internet".
2.5	Laaste paragraaf in die dokument met 3 cm ingekeep.
2.6	Laaste paragraaf in die dokument het "Keep lines together" geaktiveer onder <i>Line and Page Breaks/Pagination</i> -opsies.
2.7	Teks "Picture of the world" as alternatiewe teks vir die beeld aan die einde van die dokument bygevoeg.
2.8	"Adapted from <a href="https://www.history.com/news/who-invented-the-internet">https://www.history.com/news/who-invented-the-internet</a> " verskyn van bladsy 2 af in die voetskrif. Dit moenie op bladsy 1 verskyn nie.
2.9	Eksamennommer as outeur van die dokument bygevoeg.
	<b>V2Tydlyn.docx</b>
2.10	Bladsy-oriëntasie op landskap gestel.
2.11	"1969" tot Mobile Web" in drie kolomme geformateer.
	Lyn tussen elke kolom.
2.12	Kolomonderbreking gebruik om "1988: IRC – Internet Relay Chat" aan die bokant van die tweede kolom te plaas.
2.13	Woord "Google!" aan die bokant van die derde kolom ("1998: Google!") in 'n hiperskakel na <a href="http://www.google.com">www.google.com</a> omskep.
2.14	Tydlyn.png as 'n watermerk ingevoeg.
2.15	Inhoud uit bron.txt gebruik om 'n outomatiese bronnelys te genereer.
	Inhoud uit bron.txt gebruik om 'n outomatiese bronnelys te genereer. Moet lui: Craig, W. (2021, June 15). The History of the Internet in a Nutshell. Retrieved from Web FX: <a href="https://www.webfx.com/wcraignet">https://www.webfx.com/wcraignet</a> Aanvaar enige verwysingstyl solank dit geoutomatiseer is.
2.16	Boekmerk "TheReference" geskep en by "Reference" op die laaste bladsy ingevoeg.
2.17	"The Internet Timeline"-opskrif op die eerste bladsy is 'n hiperskakel met die boekmerk uit Vraag 2.16.
	<b>V2DigitaleSA.docx</b>
	Bladsy 1
2.18.1	Regsgejusteerde tabelstop by 16 cm in die kopskrif geplaas.
2.18.2	Datumveld in die kopskrif ingevoeg by die tabelstop wat vroeër geskep is.
	Datum word outomaties bygewerk.
2.19	Outomatiese bladsynommering in die voetskrif ingevoeg.

	Onewe bladsynommers verskyn aan die linkerkant, ewe bladsynommers verskyn aan die regterkant.
--	---

	Bladsy 2
2.20	Tabel in drie afsonderlike tabelle verdeel (soos gesien in skermgreep-voorbeeld).
	Gearseerde ry is die eerste ry van elke tabel.
2.21.1	Nuwe styl genaamd <b>SectionHeader</b> geskep.
2.21.2	<b>SectionHeader</b> -styl bestaan uit fontgrootte van 20 pt, donkerrooi fontkleur en is onderstreep. Daar moet aan alle kriteria voldoen word om 'n punt te verdien.
2.22	Styl <b>SectionHeader</b> is toegepas op elkeen van die gearseerde rye.
	Styl <b>SectionHeader</b> is toegepas op <b>elkeen van die gearseerde rye</b> .
2.23	Teks wat geel uitgelig is uit hierdie ry geskuif na 'n kommentaar aan die kant van die bladsy.
	Teks wat geel uitgelig is uit hierdie ry geskuif <b>na 'n nuwe kommentaar aan die kant van die bladsy en geskakel met die woord "Africa"</b> .
2.24	Ry wat die teks bevat het wat vir die kommentaar gebruik is, is geskrap.
2.25	Alle teks in die drie niegearseerde rye in kollyste omskep.
	Kolsimbool is Webdings kode 252.
2.26	Derde gearseerde ry: "connections" na "connectivity" verander.
	Kommentaar as opgelos/beantwoord gemerk of gesluit. Kommentaar moenie geskrap wees nie.
2.27	<i>Track changes</i> geaktiveer.
	Bladsy 1
2.28	Outomatiese inhoudsopgawe onder die opskrif "Contents" ingevoeg. Moet op die korrekte plek ingevoeg wees of geen punt nie.
	Inhoudsopgawe vertoon <b>slegs een vlak en gebruik SectionHeader-styl</b> . Geen punt toegeken indien Heading 1-styl gebruik is nie.
2.29	Lêer as V2DigitaleSA.pdf geëksporteer.
	<b>TOTAAL VIR VRAAG 2</b>

**VRAAG 3**

	<b>V3PossaamvoegingTemplaat.docx</b>
3.1	<b>V3PossaamvoegingTemplaat.docx</b> met <b>Uitnodigings.csv</b> geskakel.
	Al SES velde is korrek ingevoeg.
3.2	Data is volgens <u>Voornaam</u> gesorteer.
3.3	<b>V3VoltooideSaamvoeging.docx</b> is geskep.
	<b>V3VoltooideSaamvoeging.docx</b> het 50 rekords.
	<b>TOTAAL VIR VRAAG 3</b>

**VRAAG 4**

	<b>V4InternetStatistiek.xlsx</b>
	Sheet1 -werkblad
4.1	Sheet1 hernoem tot <i>InternetStats</i> .
4.2	A1:F1 saamgevoeg en gesentreer.
4.3	E4 as "POPULATION" benoem.
4.4	Vir die bestek F5:F9 =E5/\$E\$4 of E5/POPULATION of E5/\$E\$4*100 (indien nommerformatering met die hand gebruik is (sien volgende punt)) of E5/POPULATION*100 (indien nommerformatering met die hand gebruik is (sien volgende punt)).
	In 'n persentasie omgeskakel deur die selle as persentasie te formateer. Aanvaar ook: Formatering van selle met die hand: 0.00%" indien die getal met 100 vermenigvuldig is.
4.5	Vir die bestek E13:E25 Voorwaardelike formatering op die korrekte bestek toegepas.
	Topreël toegepas deur voorwaardelike formatering te gebruik, top 3 gekies. Aanvaar enige ander berekening waar die top 3 geïdentifiseer en korrek geformateer is.
4.6	&[Page]-veld onder regs in die voetskrif van die werkblad ingevoeg.
	&[Page]-veld onder regs in die voetskrif van die werkblad ingevoeg.
	SAGebruikers-werkblad
4.7	Vir die bestek A4:C16 Korrekte bestek gesorteer, dalend, volgens persentasie. Moenie penaliseer indien die beelde nie korrek of glad nie gesorteer het nie.
	Alle inhoud gesorteer, dalend, volgens persentasie.
4.8	C4:C16 geformateer met doelgemaakte getalvertoning. %-simbool outomaties bygevoeg aan die einde van getalle. 0.00%" MOET twee desimale hê. Aanvaar enige ander berekening waar 'n %-simbool wel korrek verskyn en die waarde nie verander is nie, d.w.s. 'n leerder mag berekeninge of bewerkings doen om die waardes in persentasies om te skakel, maar die waardes moenie verander word nie en steeds met twee desimale en 'n persentasiesimbool aangebied word.
4.9	3D sirkelgrafiek geskep.
	3D sirkelgrafiek geskep wat die vyf mees gebruikte platforms toon. Slegs WhatsApp, YouTube, Facebook, Instagram en FB Messenger. Niks meer nie, niks minder nie, geen ander nie.
4.9.1	Data-etiket gebruik met swart vulling en wit teks. Moenie penaliseer indien kleure nie gebruik is nie.
4.9.2	Grafiek na sy eie volledige werkblad geskuif. Moenie gekopieerde en ingeplakte grafieke in 'n verstekwerkblad aanvaar nie. Kontroleer skermgrypbladsy vir verwysing.
	<b>TOTAAL VIR VRAAG 4</b>

**VRAAG 5**

	<b>V5InternetGebruikers.xlsx</b>
	<i>InternetGebruikers</i> -werkblad
5.1	Ry 1 gevries, rol nie.
5.2	Roosterlyne vertoon nie in die werkblad nie.
5.3	Filter toegepas.
5.3.1-2	Entiteit is "South Africa". Jaar is slegs 2015, 2016 en 2017.
	<i>Spil</i> -werkblad
5.4	Spiltabel en/of grafiek geskep. <a href="#">Ken punt toe vir tabel of grafiek of albei.</a>
5.4.1	Tabel of grafiek vertoon <b>slegs</b> Eswatini, Namibia, South Africa en Zimbabwe.
5.4.2	Jare wat in die tabel of grafiek sigbaar is, moet slegs 2015, 2016 en 2017 wees.
5.4.3	Waardes moet as gemiddeldes voorgestel word. <a href="#">Verwys na skermgreep in eksamenvraestel.</a>
5.5	A1:I24 as drukgebied gestel.
	<b>TOTAAL VIR VRAAG 5</b>

**VRAAG 6**

	<b>V6ISPS.xlsm</b>
	<i>SA/SPS</i> -werkblad
6.1.1	Vir die bestek B2:B50 =UPPER(LEFT(A2,3)&RANDBETWEEN(1,9))
6.1.2	=UPPER(LEFT(A2,3)&RANDBETWEEN(1,9))
6.1.3	=UPPER(LEFT(A2,3)&RANDBETWEEN(1,9)) Aanvaar indien leerder dit afsonderlik bereken het en uit verskillende selle gekombineer het.
6.2.1	H52 =MAX(H2:H50) =MAX(H2:H50)
6.2.2	H53 =MIN(G4:G50) =MIN(G4:G50)
6.2.3	H54 =COUNTIF(H2:H50,">800") =COUNTIF(H2:H50,">800") =COUNTIF(H2:H50,">800")
	<i>AFRIHOST</i> -werkblad
6.3	Vir die bestek H4:H8 =IF(G4<=200,G4*\$K\$2,IF(G4<=500,G4*\$K\$3,IF(G4<=1000,G4*\$K\$4,G4*\$K\$5))) =IF(G4<=200,G4*\$K\$2,IF(G4<=500,G4*\$K\$3,IF(G4<=1000,G4*\$K\$4,G4*\$K\$5))) =IF(G4<=200,G4*\$K\$2,IF(G4<=500,G4*\$K\$3,IF(G4<=1000,G4*\$K\$4,G4*\$K\$5))) =IF(G4<=200,G4*\$K\$2,IF(G4<=500,G4*\$K\$3,IF(G4<=1000,G4*\$K\$4,G4*\$K\$5))) =IF(G4<=200,G4*\$K\$2,IF(G4<=500,G4*\$K\$3,IF(G4<=1000,G4*\$K\$4,G4*\$K\$5)))
6.4	Selle H4:H8 is nie gesluit nie.
	<i>MBPS</i> -werkblad
6.5	Vir die bestek I2:I6 =AVERAGE(C2:I2) na =AVERAGE(C2:G2) verander en ondertoe gekopieer.
6.6	C8 Aftuimellys geskep deur B2:B6 as die lys te gebruik. Aftuimellys geskep deur B2:B6 as die lys te gebruik.



6.7	Vir die bestek C9:C13 =HLOOKUP(A9,\$C\$1:\$G\$6,MATCH(\$C\$8,\$B\$1:\$B\$6),FALSE) of =VLOOKUP(\$C\$8,\$B\$1:\$G\$6,MATCH(A9,\$B\$1:\$G\$1,0),FALSE) of =XLOOKUP(\$C\$8,\$B\$2:\$B\$6,C2:C6,"NotFound",0)
	=HLOOKUP(A9,\$C\$1:\$G\$6,MATCH(\$C\$8,\$B\$1:\$B\$6),FALSE) of =VLOOKUP(\$C\$8,\$B\$1:\$G\$6,MATCH(A9,\$B\$1:\$G\$1,0),FALSE) of =XLOOKUP(\$C\$8,\$B\$2:\$B\$6,C2:C6,"NotFound",0)
	=HLOOKUP(A9,\$C\$1:\$G\$6,MATCH(\$C\$8,\$B\$1:\$B\$6),FALSE) of =VLOOKUP(\$C\$8,\$B\$1:\$G\$6,MATCH(A9,\$B\$1:\$G\$1,0),FALSE) of =XLOOKUP(\$C\$8,\$B\$2:\$B\$6,C2:C6,"NotFound",0)
	=HLOOKUP(A9,\$C\$1:\$G\$6,MATCH(\$C\$8,\$B\$1:\$B\$6),FALSE) of =VLOOKUP(\$C\$8,\$B\$1:\$G\$6,MATCH(A9,\$B\$1:\$G\$1,0),FALSE) of =XLOOKUP(\$C\$8,\$B\$2:\$B\$6,C2:C6,"NotFound",0)
	=HLOOKUP(A9,\$C\$1:\$G\$6,MATCH(\$C\$8,\$B\$1:\$B\$6),FALSE) of =VLOOKUP(\$C\$8,\$B\$1:\$G\$6,MATCH(A9,\$B\$1:\$G\$1,0),FALSE) of =XLOOKUP(\$C\$8,\$B\$2:\$B\$6,C2:C6,"NotFound",0)
	=HLOOKUP(A9,\$C\$1:\$G\$6,MATCH(\$C\$8,\$B\$1:\$B\$6),FALSE) of =VLOOKUP(\$C\$8,\$B\$1:\$G\$6,MATCH(A9,\$B\$1:\$G\$1,0),FALSE) of =XLOOKUP(\$C\$8,\$B\$2:\$B\$6,C2:C6,"NotFound",0)
6.8	Makro geskep en versteek ry 1 tot 6.
	Toegeken aan Control- en r-sleutel as 'n sleutelbord-kortpad of toegeken aan 'n knoppie wat die makro suksesvol loop wanneer daar daarop geklik word.
	<b>TOTAAL VIR VRAAG 6</b>

## VRAAG 7

	<b>V7_InternetData.accdb</b>
	<b>Tabelle</b>
	<i>Tabel: tbl_SAISPS</i>
7.1	<u>DatabasisKode</u> -veld as primêre sleutel gekies.
7.2.1	Toevoermasker vir <u>DatabasisKode</u> -veld: >LLL0
	>LLL0
7.2.2	>LLL0
7.3	<u>Ander</u> -veld in 'n kombinasieblokkie verander. Waardes uit die <i>tbl_AnderDienste</i> -tabel verkry. SELECT [tbl_AnderDienste].[Ander] FROM tbl_AnderDienste; Kontroleer die <i>Lookup</i> -eienskappe vir bevestiging.
7.4	<u>Klanttevredenheid</u> -veld het 'n verstekwaardestelling van 5.
7.5	<u>Klanttevredenheid</u> -veld het valideringsreël: ≤10 of BETWEEN 0 AND 10
	<u>Klanttevredenheid</u> -veld het valideringstekst: "Klantaanslag kan nie hoër as 10 wees nie" of enigiets toepasliks vir die reël volgens die VRAAGkonteks.
7.6	<u>E_pos</u> -eigenskap "Required" op "Yes" gestel.
7.7	Twee rekords uit BykomendeSPs.csv geïmporteer. AAT1 AA Tech Wes-Kaap ABS2 AB Solutions Gauteng Geen ander data of inligting by hierdie rekords nie, alle ander velde leeg.
	<b>Vorms</b>
7.8	Vorm <i>frm_DataVaslegging</i> geskep en vertoon <b>alle</b> velde (13) uit die <i>tbl_SAISPS</i> -tabel. Van <u>DatabasisKode</u> tot <u>URL</u> .
7.9	Knoppie in die vorm <i>frm_DataVaslegging</i> -kopskrif ingevoeg. Knoppie maak die vorm toe wanneer daar daarop geklik word.
	<b>Navrae</b>
7.1	<i>qry_AlleDienste</i> geskep. Maatskappy- en <u>URL</u> -veld word vertoon. Kriteria <u>ADHL</u> , <u>VESEL</u> , <u>Draadloos_LTE</u> op "Yes" of "True" gestel. Kriteria <u>ADHL</u> , <u>VESEL</u> , <u>Draadloos_LTE</u> op "Yes" of "True" gestel.
7.11	<i>qry_KlantAanslag</i> geskep. Maatskappy, <u>URL</u> en <u>Klanttevredenheid</u> -veld word vertoon. <u>URL</u> -kriterium: IS NOT NULL Aanvaar ook <>0
	<u>Klanttevredenheid</u> -kriterium ( <b>dieselfde ry</b> ): ≥8 Kriteria moet in dieselfde ry wees, anders word geen punt toegeken nie.
7.12	<i>qry_Gauteng</i> geskep. Geen punt word toegeken om die navraag te skep nie. VESEL-kriterium op "True" gestel. <u>Ander.Value</u> -kriterium is Like " <u>*satelliet*</u> " geleë in <u>alternatiewekriterium-ry</u> <u>KantoorLigging</u> -kriterium is " <u>Gauteng</u> " vir Criteria en "or" ry. <u>KantoorLigging</u> -kriterium is " <u>Gauteng</u> " vir Criteria en "or" ry.

7.13	<i>qry_SomerBesparings</i> geskep. Geen punt word toegeken om die navraag te skep nie.
	Nuwe berekende veld geskep: <u>SomerBesparings</u>
	SomerBesparings: $[DRAADLOOSkoste] - ([DRAADLOOSkoste] * 0.25)$ of: $[DRAADLOOSkoste] * 75/100$ of: $[DRAADLOOSkoste] * 0.75$
	SomerBesparings: $[DRAADLOOSkoste] - ([DRAADLOOSkoste] * 0.25)$ of: $[DRAADLOOSkoste] * 75/100$ of: $[DRAADLOOSkoste] * 0.75$
	<b>Verslae</b>
7.14	<i>rpt_GoeieAanslag</i> geskep deur <i>tbl_Aanslag</i> as die bron te gebruik.
7.14.1	Verslag volgens <u>Klanttevredenheid</u> gegroepeer.
7.14.2	Velde wat vertoon moet word: <u>Klanttevredenheid</u> , <u>Maatskappy</u> , <u>KantoorLigging</u> en <u>URL</u> .
7.14.3	Leerdernommer in 'n etiket in die voetskrif van die verslag ingevoeg. Moenie penaliseer indien dit nie 'n etiket is nie. Ken die punt toe indien die teks vertoon. Dit moet egter in verslagaansig vertoon om die punt te verdien.
7.14.4	<b>Duim.jpg</b> in die kopskrif van die verslag ingevoeg.
7.14.5	Kopskrifkleur na wit verander.
7.15.1	<u>KantoorLigging</u> -voetskrif word vertoon.
7.15.2 (a)	Berekening van hoogste koste in die <u>KantoorLigging</u> -voetskrif: =Max([DRAADLOOSkoste])
7.15.2 (b)	Berekening van gemiddelde koste in die <u>KantoorLigging</u> -voetskrif: =AVG([DRAADLOOSkoste])
7.15.2 (c)	Telling van Maatskappy in die <u>KantoorLigging</u> -voetskrif: =COUNT(*) of =COUNT([Maatskappy]) Moenie telling van enige ander velde aanvaar nie.
7.15.3	Berekende velde van hoogste koste en gemiddelde koste in die <u>KantoorLigging</u> -voetskrif tot <i>Currency</i> geformateer.
	<b>TOTAAL VIR VRAAG 7</b>

## VRAAG 8

	<b>indeks.htm</b>
8.1	<pre>&lt;HEAD&gt; &lt;!-- DOCUMENT TITLE HERE --&gt;   &lt;TITLE&gt;The Internet and the WWW&lt;/TITLE&gt; &lt;/HEAD&gt;</pre>
8.2	<pre>&lt;!-- BODY BEGINS HERE --&gt; &lt;BODY BGCOLOR="#454746"&gt; &lt;BODY BGCOLOR="#454746"&gt;</pre>
8.3	<pre>&lt;!-- MAIN HEADING --&gt; &lt;H1 ALIGN="CENTER"&gt;&lt;FONT COLOR="WHITE" or "#FFFFFF" &gt;&lt;U&gt;The Beginning of the Internet and WWW&lt;/U&gt;&lt;/FONT&gt;&lt;/H1&gt; &lt;!-- END OF MAIN HEADING --&gt;</pre>
	<pre>&lt;!-- MAIN HEADING --&gt; &lt;H1 ALIGN="CENTER"&gt;&lt;FONT COLOR="WHITE"&gt;&lt;U&gt;The Beginning of the Internet and WWW&lt;/U&gt;&lt;/FONT&gt;&lt;/H1&gt; &lt;!-- END OF MAIN HEADING --&gt;</pre>
8.4	<pre>&lt;!-- BEGINNING OF MAIN TABLE CONTAINER --&gt; &lt;TABLE BGCOLOR="#bac2be" BORDER="2" ALIGN="CENTER" WIDTH="70%" CELLPADDING="5PX"&gt;</pre>
8.5	<pre>&lt;!-- BEGINNING OF PARAGRAPH ONE --&gt; &lt;P&gt;&lt;FONT SIZE="4"&gt;As you might expect ...</pre>
	Fontgrootte <b>ook</b> op die tweede paragraaf toegepas.
8.6	<pre>&lt;UL&gt; &lt;LI&gt;Joseph Licklider&lt;/LI&gt; &lt;LI&gt;Donald Davies &lt;/LI&gt; &lt;LI&gt;Bob Taylor&lt;/LI&gt; &lt;LI&gt;Vint Cerf&lt;/LI&gt; &lt;LI&gt;G Blieden RIP&lt;/LI&gt; &lt;/UL&gt;</pre>
	<pre>&lt;UL&gt;   &lt;LI&gt;Joseph Licklider&lt;/LI&gt;   &lt;LI&gt;Donald Davies &lt;/LI&gt;   &lt;LI&gt;Bob Taylor&lt;/LI&gt;   &lt;LI&gt;Vint Cerf&lt;/LI&gt;   &lt;LI&gt;G Blieden RIP&lt;/LI&gt; &lt;/UL&gt;</pre>
8.7	<pre>&lt;IMG SRC="beelde/Amazon.jpg" WIDTH="200PX" HEIGHT="120px" ALT="Jeff Bezos" TITLE="Jeff Bezos" BORDER="2" /&gt;</pre>
	<pre>&lt;IMG SRC="beelde/Amazon.jpg" WIDTH="200PX" HEIGHT="120px" ALT="Jeff Bezos" TITLE="Jeff Bezos" BORDER="2" /&gt;</pre>

8.8	<div> <div>&lt;A HREF="http://www.facebook.com"&gt;&lt;IMG SRC="beelde/Facebook.jpg" WIDTH="200PX" HEIGHT="140px" ALT="Mark Zuckerberg" TITLE="Mark Zuckerberg" BORDER="2" /&gt;&lt;/A&gt;</div> </div>
	<div> <div>&lt;A HREF="http://www.facebook.com"&gt;&lt;IMG SRC="beelde/Facebook.jpg" WIDTH="200PX" HEIGHT="140px" ALT="Mark Zuckerberg" TITLE="Mark Zuckerberg" BORDER="2" /&gt;&lt;/A&gt;</div> <div>Ken 'n punt toe selfs indien die &lt;/A&gt; op die verkeerde plek is. Die volgende punt balanseer dit uit.</div> </div>
	<div> <div>&lt;A HREF="http://www.facebook.com"&gt;&lt;IMG SRC="beelde/Facebook.jpg" WIDTH="200PX" HEIGHT="140px" ALT="Mark Zuckerberg" TITLE="Mark Zuckerberg" BORDER="2" /&gt;&lt;/A&gt;</div> <div>Ken 'n punt toe indien die beeld korrek tussen die &lt;A&gt;- en &lt;/A&gt;-merker genes is.</div> </div>
TOTAAL VIR VRAAG 8	