Ponavljanje za pisanu provjeru znanja

1. Koja je razlika između naredbe New i Open u Notepadu?
2. Koja je razlika između naredbe Save i Save AS u Notepadu?
3. Napišite i navedite dijelove URL adrese: http://e-dnevnik.skole.hr/ocjene/pastva/dok.html
4. Objasnite naslovnu i početnu stranicu.
5. Objasnite pojam poslužitelja i klijenta.
6. Objasnite pojam upload i download?
7. Napišite tipkovničke kratice za slijedeće naredbe:  
   1. Undo Ctrl+Z
   2. New Ctrl+N
   3. Print Ctrl+P
   4. Zalijepi Ctrl+ V
   5. Open Ctrl+O
   6. Početak dokumenta Ctrl+Home
   7. Jedna riječ lijevo Ctrl+🡨 ili desno Ctrl+🡪
   8. Početak reda Home
   9. Trajno brisanje datoteke Shift +Delete
   10. Pozivanje upravitelja zadatka Crtl+Alt+Del; CTRL+Shift+ESC
   11. Kopiranje, izreži, lijepljenje
8. (1)Što je međuspremnik? Dio memorije u koju se pohranjuje ono što smo izrezali ili kopirali.
9. (1)Navedite zadaće web preglednika?  
   Osnovna zadaća web preglednika je:
   * Spajanje s web poslužiteljem
   * Slanje zahtjeva za dokumentima
   * Ispravan prikaz dokumenata u prozoru web preglednika
10. URL
    1. Informacije o protokolu pomoću kojeg pristupamo sadržaju Http
    2. Naziv poslužitelja odnosno domene e-dnevnik.skole.hr/
    3. Te puta do sadržaja i naziv samog dokumenta, ocjene/pastva/dok.html
    4. ako naziv sadržaja nije naveden podrazumijeva se da je željeni naziv sadržaja datoteka: index.html ili index.htm ili index.php
11. Elementi (tagovi) su osnovni dijelovi HTML-a. Element se sastoji od:
    1. Početne naredbe
    2. Teksta
    3. Završne naredbe. Napišite jedan tag.

Naredba započinje:

* 1. zagradom <
  2. ime naredbe i
  3. završava sa > primjer: <b>

1. Objasnite svaki dio koda ispod.  
   <b> Pišem test iz informatike. </b>
2. Svi HTML dokumenti sastoje je od:
   1. glave (<head>) -glava je dio dokumenta u kojemu se navode neke općenite informacije o dokumentu, kao što je naslov dokumenta, jezik u kojemu je dokument pisan i slično.
   2. tijela (<body>) tijelo dokumenta je dio koji objedinjuje kompletan sadržaj dokumenta. Sve ono što napišemo između tagova <body> i </body> pojavit će se kao sadržaj naše web stranice u prozoru web preglednika.
3. (4)Objasnite atribute:
   1. align
   2. color – nazivom red, heksadekadski zapis #00aabb
   3. face
   4. size (veličina: teksta 6, +2, -1, debljinu crte)
4. Navedite i objasnite 6 stilova oblikovanja znakova.
5. (1)Što se sve može definirati u tagu head?
6. (1)Objasnite boje u HTML. Naziv i heksadekadski prikaz (#aa00aa)
7. (1)Objasnite veličinu tablica u HTML.(% ili u px)
8. (1)Koje vrijednosti može imati atribut align kod slika?
9. (3)Objasnite vrste linkova.
10. (4)Desno od popisa napišite HTML kod za slijedeće liste ili popise:

|  |  |
| --- | --- |
| * Ivana * Marija * Ines | 1. Analiza <ol start=“3“> 2. izrada 3. programiranje 4. ocjena |

1. (2)Objasnite atribute colspan i rowspan u tablicama. Kreirajte tablicu.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
|  |  |  |
|  | | |

1. (2) Objasnite dio HTML koda:  
   <style>

table,td,th{border:1px solid blue;}

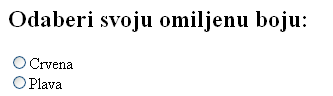
table{width:100%;}

th{height:50px;}

</style>  
  
(3)Objasnite: target=“\_blank“

1. (2)Objasnite slijedeće naredbe:

<a href="filmovi.html"><img src="iceage.jpg"></a>  
<a href="povijest.html"><img src="slika.jpg" width="47" height="47"></a>

1. (3)Napišite kod za slijedeći obrazac:  
   
2. Koje tipove polja možemo postaviti u obrascima?

Type (text, date, number, email, password, checkbox, radio)

Gumbi (submit) i reset (poništi)