1. Secvență de caractere standardizată, folosită pentru localizarea unor resurse de pe [Internet](https://ro.wikipedia.org/wiki/Internet).

**URL**

URI

DNS

1. Secvență [alfanumerică](https://ro.wikipedia.org/w/index.php?title=Alfanumeric&action=edit&redlink=1) univocă și universală a unei resurse de pe [Internet](https://ro.wikipedia.org/wiki/Internet), cum ar fi un document sau un [sit web](https://ro.wikipedia.org/wiki/Sit_web).

URL

**URI**

DNS

1. Sintaxa URI (1 - 2 [- 3 - 4 ] ) :

**//<schema>:<locatie>[?<interogarea>][#<fragmentul>]**

**Schema, Locatie, Interogare, Fragment**

Locatie, Schema, Interogare, Fragment

Locatie, Schema, Fragment, Interogare

1. Ideea de baza a WWW : “\_\_\_\_\_\_ unor sisteme informaționale disparate într-un mod \_\_\_\_\_, fără diferențe între sursele de date”

**Integrarea, unitar**

Crearea, integrant

Accesarea, facil

1. Material scris sau grafic interconectat într-o manieră complexă care în mod convențional nu poate fi reprezentat pe hârtie. (Specific)

**Hypertext**

Hyperlink

Document

1. Marcajul (tag-ul) specific HTML pentru un hyperlink functional, cu tot cu atributul specific este :

**<a href>**

<a name>

<a target>

1. Tag-ul specific introducerii fragmentarii textului, ducand la aparitia unei noi linii, este :

**<br>**

<wbr>

<li>

1. Tag ce marcheaza zonele in care textul se poate fragmenta in cazul unui resize al ferestrei.

**<wbr>**

<div>

<br>

1. Tag folosit indeosebi in concordanta cu CSS, pentru a determina sectiuni ale paginii.

**<div>**

<aside>

<caption>

1. Pentru a defini o lista de optiuni predefinite pentru un element <input>, folosim tag-ul :

**<datalist>**

<input>

<li>

1. Secvență de caractere standardizată, folosită pentru denumirea unor resurse de pe [Internet](https://ro.wikipedia.org/wiki/Internet).

**URN**

URI

URL

1. Tag folosit pentru a imparti pagina in <frame>-uri :

**<frameset>**

<multiframe>

<framegroup>

//stiu ca ultimele nu exista

1. Tag ce nu poate lipsi dintr-un document HTML :

**<html>**

<body>

<head>

1. Tag reprezentand container-ul elementelor introductive ale unui <article>

**<header>**

<head>

<hr>

1. Care reprezinta cel mai important heading element?

**<h1>**

<h6>

<hr>

1. Lista ordonata (tag) :

**<ol>**

<li>

<ul>

1. Lista neordonata (tag) :

**<ul>**

<ol>

<li>

1. Tag ce introduce o bara de progres :

**<progress>**

<meter>

<mark>

1. URI nu recunoaste caractere Unicode. In schimb, le recunoaste :

**IRI**

URU

IRU

1. Port standard de acces HTTP :

**80**

25

115

21) Metode HTTP : cerere – efectuată de un client – pentru accesul la reprezentarea unei resurse :

**GET**

POST

PUT

22) Metode HTTP : actualizează o reprezentare de resursă sau eventual creează o resursă la nivel de server Web :

**PUT**

HEAD

POST

1. Metode HTTP : creează o resursă, trimitând uzual entități (date, acțiuni) spre server :

**POST**

PUT

HEAD

1. Metode HTTP : Care metoda nu este safe? (Nu conduce la modificarea starii serverului)

**PUT**

GET

HEAD

1. Metode HTTP : Care este metoda neidempotenta?

**POST**

DELETE

HEAD