Recomandari:

- incercati sa realizati paginile HTML sa arate cat mai apropiate de cele prezentate în imaginile de mai jos. Atentie la dimensiune text, ingrosare, inclinare unde este cazul, spatiere tabele, etc..
- folositi orice fel de tag-uri doriti pentru realizarea paginilor. Fie tag-uri de care am discutat, fie daca gasiti voi altele pe net nu e nicio problema. Important e sa semene cat mai mult cu exemplele.

1. Trebuie sa pregătim un curs de Python. Aranjam o pagina HTML care sa arate cam asa:

Curs Python

Cuprins

- 1. Tipuri de date
- 2. Operatori
- 3. Functii
- 4. Programare orientata pe obiecte

2. Trebuie sa afisam mediile generale ale unei clase intr-o tabela ca și în exemplul de mai jos:

| Medii gen | ierale clasa | 10b |
|-----------|--------------|------|
| Ionescu | Miruna | 9.75 |
| Popescu | Marcel | 9.55 |
| Dolanescu | Ion | 8.25 |
| Bengescu | Hortensia | 8.00 |

3. Dezvoltăm problema de la punctul 2 și fiecare nume de elev trebuie sa fie un link:

| Medii gen | ierale clasa | 10b |
|-----------|--------------|------|
| Ionescu | Miruna | 9.75 |
| Popescu | Marcel | 9.55 |
| Dolanescu | Ion | 8.25 |
| Bengescu | Hortensia | 8.00 |

La click pe link sa se deschidă o pagina nouă care sa aiba numele elevului și care sa contina mediile elevului:

Medii Ionescu Miruna

- Matematica 9.50
- Limba romana 9.25

Inapoi la medii

Creați cate o pagina pentru fiecare elev și puneți voi ce medii vreți. Fiecare pagina va avea în partea de jos acel link <u>Inapoi</u> care va duce la pagina principala, cea cu mediile generale.

4. Dezvoltăm problema 1 și fiecare dintre cele 4 teme din cuprins va deveni un link. La click pe el se va sari la secțiunea corespunzătoare din aceeași pagina. Eu am creat acolo în exemplu doar conținutul pentru secțiunile Tipuri de date și Operatori dar voi creati-le și pentru celelalte teme și puneți linkurile corespunzatoare. La temele Functii și OOP generații voi un conținut cum vreți voi, ceva relevant pentru tema respectivă și important e sa functioneze link-ul spre secțiune. Vedeți exemplul mai jos:

Curs Python

Cuprins

- 1. Tipuri de date
- Operatori
 Functii
- 4. Programare orientata pe obiecte

Tipuri de date

| Nume Descriere | | Exemplu | |
|----------------|----------------|------------------------------|--|
| int | Numere intregi | 3, -5 | |
| float | Numere reale | 4.8, -0.4 | |
| list | Liste | [4, " buhuhu ", True] | |

Operatori

| Nume | Descriere | Exemplu |
|------|--------------------------------------|------------------------|
| * | inmultire | 3 * 2.5, 4 * 'ab' |
| ** | ridicare la putere (x ⁿ) | 4 ** 3 |
| or | sau logic | 3 > 5 or 'd' in [4, 9] |

5. Trebuie sa va pregatiti CV-ul în format HTML. Încercați sa creați o pagina organizată ca și cea din exemplul de mai jos. Organizarea tabelei pe linii și coloane sa fie cat mai apropiata.

La secțiunea Link-uri puneți trei link-uri spre conturile voastre de Linkedin, Youtube și Github sau link direct spre aceste site-uri nu neapărat spre conturile voastre dacă nu aveți unele.

Link-urile sa se deschida în fereastra sau tab nou de browser. Imaginile respective le cautati pe net.

La trecerea mouse-ului peste link (Youtube de exemplu) sa se afiseze acel text (tooltip se numeste) care sa zica 'Canalul meu de YouTube'. Căutați la tag-urile sau <a> sa vedeți cum puteți crea acel mic text care sa apara la trecerea mouse-ului.

Curriculum vitae

| | Nume | Ciprian Stoica | |
|--------------|----------------------|--------------------------------|--|
| | Studii | Facultatea de informatica | |
| | Loc de munca | Fast Track IT | |
| | ## Tehnologii cunosc | ute ## | |
| Front-end | HTML, CSS, Jav | HTML, CSS, Javascript, ReactJS | |
| Back-end | Python, PHP, C# | Python, PHP, C# | |
| Baze de date | PostgreSQL, Ma | PostgreSQL, MariaDB | |
| Link-uri | Linked in | YouTube 🗘 GitHub | |