

TEST TEHNICI WEB

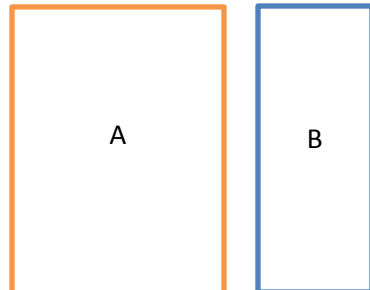
- I. Scrieti un selector CSS care selecteaza toate elementele **article** din clasa "important" care sunt descendenti ai elementului **section** cu id="prima".

- II. Un fisier HTML contine doua elemente:

```
<section id="A">  
  Continut sectiune  
</section>  
<aside id="B">  
  Continut aside  
</aside>
```

- (a) Scrieti o regula CSS astfel incat un **hover** pe elementul **aside** sa aiba ca efect schimbarea culorii de background.

- (b) Scrieti reguli CSS astfel incat sa realizati urmatorul layout, unde elementul A ocupa 60% din latimea paginii iar elementul B ocupa 30% din latimea paginii.



III JavaScript

- (a) Scrieti o functie **adaugaSpan(p)**, unde p este un obiect de tip Element; functia trebuie sa adauge ca ultim descendent al elementului p un element **span** care sa contina textul "Final".

- (b) Presupunem ca un fisier html contine urmatorul cod.

```
<p id="adaug">  
  Acesta este un paragraf  
</p>  
<button id="click"> click pentru adaugare  
</button>
```

Scrieti o functie JavaScript care la click pe buton adauga la sfarsitul paragrafului cu id="adaug" un element span care sa contina textul "Final".

