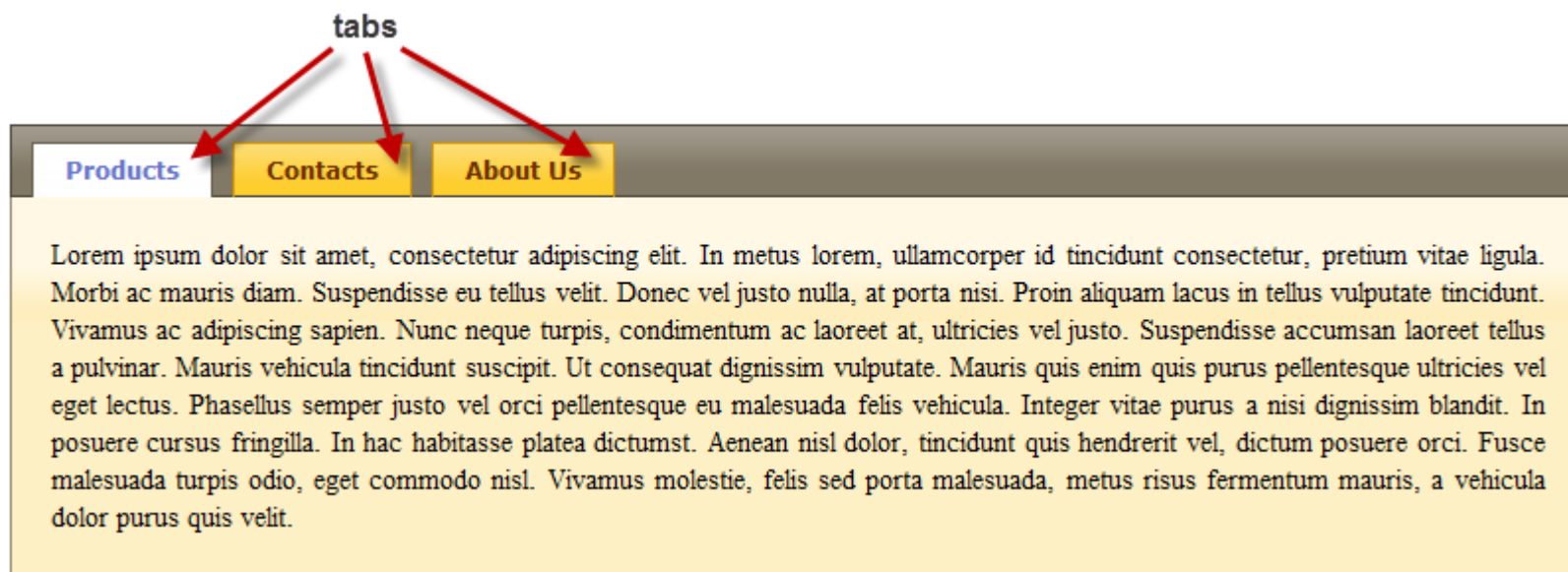


#### Լաբորատոր առաջադրանք №4

Հարկավոր է ստեղծել tabbox էլեմենտ, օգտագործելով CSS և JavaScript հնարավորությունները:

Օրինակ, նկարում պատկերված է tabbox էլեմենտ, որն ունի 3 հատ tab-եր՝ “Products” tab, “Contacts” tab ու “About Us” tab: Սեղմելով ամեն մի tab-ի վրա, tabbox էլեմենտի ներքևի մասում ցույց է տրվում այդ tab-ի պարունակությունը:



### Ցուցումներ:

1. 3 tab-ից բաղկացած tabbox էլեմենտի ստեղծման համար հարկավոր է HTML-ում ունենալ 3 հատ <a> էլեմենտ՝ մեկական <a> էլեմենտ tab-ի վերնագիրը պահելու և 3 հատ <div> էլեմենտ՝ մեկական <div> էլեմենտ tab-ի պարունակությունը պահելու համար:

Համառոտ HTML-ի կոդը կունենա հետևյալ տեսքը՝

```
<div class="tabbox">
  <div class="tabs">
    <a class="tab">Products</a>
    <a class="tab">Contacts</a>
    <a class="tab">About Us</a>
  </div>
  <div class="tabpanels">
    <div class="tabpanel">...</div>
    <div class="tabpanel">...</div>
    <div class="tabpanel">...</div>
  </div>
</div>
```

Այստեղ class="tabs" ատրիբուտով <div> էլեմենտը tabbox էլեմենտի վերնի մասն է, իսկ class="tabpanels" ատրիբուտով <div> էլեմենտը tabbox էլեմենտի ներքնի մասն է, որի ներսի <div> էլեմենտներից ամեն մեկը պահում է համապատասխան tab-ի պարունակությունը:

2. tab-եր հանդիսացող <a> էլեմենտները իրար կողք դասավորելու համար հարկավոր է օգտագործել CSS-ի float:left ոճը:
3. Ընթացիկ tab-ը փոխելու համար նպատակահարմար է ունենալ JavaScript ֆունկցիա, որը ցիկլով անցնելով բոլոր առկա tab-երի վրայով պասիվացնում է նրանք (փոխելով class ատրիբուտը), այնուհետև, ակտիվացնում է ընթացիկ tab-ը (փոխելով class ատրիբուտը):