



TENTAMEN / EXAMINATION

8164617

Fylls i av **student** / To be completed by the **student**

Skriv anonymiseringskoden på samtliga svarsblad / Write your anonymity code on each sheet		Anonymiseringskod / Anonymity code	
		I S G B 2 4 - 0008 - PTS	
Provbenämning / Exam name		Öanmald	
Webbutvecklingsprojekt			
Kurskod / Course code	Provkod / Exam code	Tentamensdatum / Examination date	
I S G B 2 4	2 0 0 0	2 0 1 8 - 1 1 - 3 0	
Jag har tagit del av regler som gäller i tentamenssalen / I have read the current exam hall rules		Antal inlämnade blad / Number of sheets	
<input checked="" type="checkbox"/> Ja / Yes		05 ✓	

Fylls i av **skrivvakt** / To be completed by the **invigilator**

Kontroll av legitimation / Identification checked	<input checked="" type="checkbox"/> Ja / Yes	Härmed intygas att ovanstående kontroller utförts / This is to certify that the above mentioned checks have been carried out
Kontroll av inlämnade blad / Answer sheets checked	<input checked="" type="checkbox"/> Ja / Yes	
Inlämningstid / Time of submission	09:53	Tydlig sign. / Signature BD

Fylls i av **lärare** / To be completed by the **examiner**

Bedömning av uppgifter / Questions attempted										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	~
0	4	5	4							
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	~
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	~
Totalt antal poäng / Total points				Examin. lärare / Kursansvarig signatur / Signature of the examiner						
Betyg / Grade				Namnförtydligande / Clarification of the signature						
13 G				Peter Bellström						

8164617



Försättsbladet ska alltid lämnas in även om ingen uppgift behandlats /
Examination should always be submitted even if no questions are answered



Ange anonymitetskod / Write your anonymity code
(Vid icke anonym tentamen ange kurskod + namn + personnummer)
(For non-anonymous exams write the course code + name + civic registration number)

15GB24-0008-PTS

Löpande sidnr
Consecutive no:

1,

Uppgift nr /
Question no:

1.

Poäng / Points
awarded:

0

Lärarens
anteckning
Examiner's remarks:

Först hämtas alla li-element som
har attributet "data-url", och läggs
i en variabel. Sedan skapas en
tom variabel, tableNode.

Variabeln tableNode skapas, ett
table-element skapas och läggs
till i div-elementet med id "divTwo".

Variabeln threadNode skapas,
thead-elementet skapas och läggs
först i tableNode.

En foreach-loop körs på liNodes
och för varje element i listan

lägger den till ett tr-element
och skapar innehåll med funktionen

createElement

på det nuvarande elementet i
listan. in till tr-elementet.

Tr-elementet läggs först i
thead-elementet.

Funktionen createElement tar emot
två argument, nodeOne, och nodeTwo.

Variabeln abbr skapas, den hittar
abbr-elementet i nodeOne. url skapas
och tar ut värdet på attributet

data-url ur nodeOne. text tar ut
abbr text. title tar ut värdet

av attributet title. tdNode skapar
ett td-element och lägger till
det i nodeTwo.

Läs
uppgiften!

FR

→

Inspekter!

Vad
ser
du?



Ange anonymitetskod / Write your anonymity code
(Vid icke anonym tentamen ange kurskod + namn + personnummer)
(For non-anonymous exams write the course code + name + civic registration number)

ISGB24-0008-PTS

Löpande sidnr
Consecutive no:

2.

Uppgift nr /
Question no:

1.

Poäng / Points
awarded:

Lärarens
anteckning
Examiner's remarks:

Sådan läggs text till i text på
td Node, raden efter byts allt i
td Node ut mot ett nytt td-element.
Med textern av title och läggs
till först i nodeTwo.
Till sist byts allt ut igen och
ett nytt td-element skapas med
textern från variabeln url.

Tre stycken td. har skapats
per tr.



Ange anonymitetskod / Write your anonymity code
(Vid icke anonym tentamen ange kurskod + namn + personnummer)
(For non-anonymous exams write the course code + name + civic registration number)

ISGB24-0008-PTS

Löpande sidnr
Consecutive no:

3.

Uppgift nr /
Question no:

2.

Poäng / Points
awarded:

4

Lärarens
anteckning
Examiner's remarks:

"use strict";

```
{
  $(document).ready(function()
  {
```

```
    $( "li[data-unl1]").on("click", function(e)
    {
```

```
      e.stopPropagation();
      let li = $(this);
```

```
      li.fadeOut(500);
      li.fadeIn(1000);
    });
```

```
    $( "li abbr").on("hover", function(e)
```

```
    {
      e.stopPropagation();
      let abbr = $(this);
```

```
      abbr.slideUp(600);
      abbr.slideDown(1200);
    });
```

```
    $( "a").on("click", function(e)
    {
```

```
      e.stopPropagation();
      e.preventDefault();
      let a = $(this);
      a.fadeOut("slow");
      a.show();
```

```
    } } );
```



Ange anonymitetskod / Write your anonymity code
(Vid icke anonym tentamen ange kurskod + namn + personnummer)
(For non-anonymous exams write the course code + name + civic registration number)

15GB24-0008-PTS

Löpande sidnr
Consecutive no:

4

Uppgift nr /
Question no:

3

Poäng / Points
awarded:

5

Lärarens
anteckning
Examiner's remarks:

2

2

1

```
"use strict";
$(document).ready(function()
{
    $(".input[type=button]").on("click", function()
    {
        let ajax = $.ajax({
            dataType: "json",
            method: "post",
            url: "uppgift6.php",
            timeout: 6000,
        });

        ajax.done(function(data)
        {
            let a = $("#a");
            a.attr("href", data.url);
            a.text(data.text);
            a.appendTo("#content");
        });

        ajax.fail(function(data)
        {
            let error = $("#errorMsg");
            error.text("Något gick fel")
            error.text(data.message);
        });
    });
});
```




Ange anonymitetskod / Write your anonymity code
(Vid icke anonym tentamen ange kurskod + namn + personnummer)
(For non-anonymous exams write the course code + name + civic registration number)

1S GB24-0008-PTS

Löpande sidnr
Consecutive no:

5

Uppgift nr /
Question no:

4

Poäng / Points
awarded:

4

Lärarens
anteckning
Examiner's remarks:

"vsc strict";

\$(document).ready(function()
{

let table = \$("table");

let thead = table.find("thead");

let tbody = table.find("tbody");

let thRow = thead.find("tr");

let tRow = tbody.find("tr");

let temp = thRow.children().last().text();
thRow.append("<th>"+temp+"</th>");

tbody.each(function()

{

let row = \$(this);

temp = row.children().last().text();

row.append("<td>"+temp+"</td>");

});

});

Struktur-
komponente!

-1