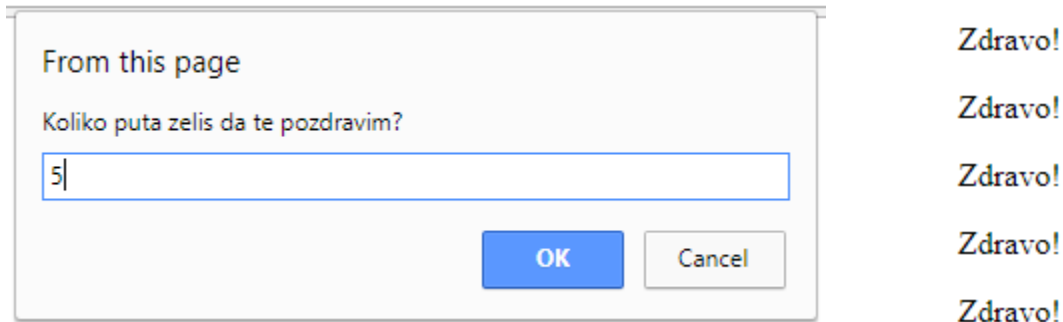


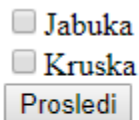
Priprema za kolokvijum

1. Sastaviti skript koji će kroz prompt prozor tražiti da se unese broj koliko puta želimo da budemo pozdravljeni, kao na slici ispod. Nakon unosa, skript ispisuje tačno toliko paragrafa `<p>Zdravo!</p>` na ekranu.



The image shows a JavaScript prompt dialog box titled "From this page" with the text "Koliko puta zelis da te pozdravim?". The input field contains the number "5". Below the input field are "OK" and "Cancel" buttons. To the right of the dialog box, the text "Zdravo!" is printed five times, one on each line.

2. Za datu sliku napiši JavaScript



The image shows a web form with two checkboxes. The first checkbox is labeled "Jabuka" and the second is labeled "Kruska". Below the checkboxes is a button labeled "Prosledi".

Ovde ce se ispisati izabrano voce.

```
<body>
<form name="forma">
<input type="checkbox" name="voce"
value="jabuka">Jabuka<br>
<input type="checkbox" name="voce"
value="kruska">Kruska<br>
<input type="button" value="Prosledi"
onClick="Voce()"></input> </form>
<p id="ispis">Ovde ce se ispisati izabrano voce.</p>
<script>

</script></body>
```

3. Za dat primer u HTML-u, napiši JavaScript kod kojim će se ispisati u tabeli, vrednosti unete kroz input polja.

Proveru vrednosti vršiti preko NAME forme i input polja. Koristiti svojstvo innerHTML.

Npr. Ukoliko je u polja uneseno ime:Marko i prezime:Markovic, tada će se ispisati tabela:

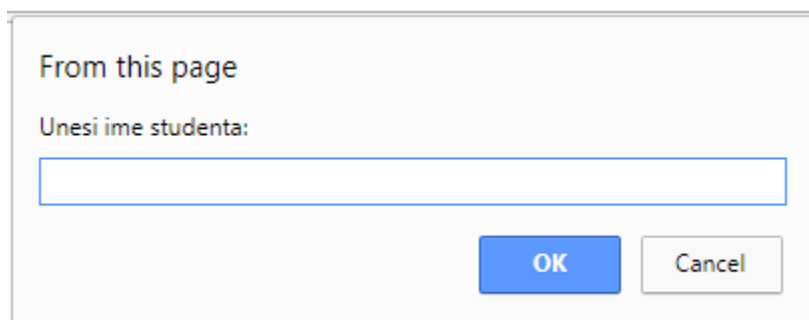
Ime	Prezime
Marko	Markovic

```
<body>
  <form name="forma">
    <input type="text" name="ime"></input>
    <input type="text" name="prezime" ></input>
    <input type="button" value="ispis" onClick="funIspis()"></input>
  <p id="paragraf"></p>
</form>
<script>
  function funIspis(){

    } </script> </body>
```

4. Kreirati niz od 5 članova i koristeći for petlju 5 puta dozvoliti unos imena kroz prompt prozor, a uneto ime se potom dodeljuje i-tom članu niza. Članove niza ispisati na ekranu u obliku liste.

Studenti su:



- pera
- joca
- goca
- mika
- paja