

## САБИРАЊЕ ДВА БРОЈА

Креирати веб апликацију са називом “Сабирање два броја”.

У **Solution Explorer** – у креирати фолдер `appdata`, html страницу, датотеку за стилизовање и датотеку за функционални код. У фолдер `appdata` поставити датотеку за стилизовање и код за функционални код.

Почетна страница садржи наслов, лабеле, поља за унос и приказивање података и дугмета, као на слици испод.

**Функционалност веб апликација:** Када се у поља за унос података унесу бројеви, притиском на дугме у поље резултат испишује се резултат аритметичке операције сабирања.

The screenshot shows a web application titled "SABIRANJE DVA BROJA" in blue text. Below the title, there are two input fields. The first is labeled "Unesite X =" in red text, with the value "5" entered. The second is labeled "Unesite Y =" in red text, with the value "6" entered. Below these fields is a blue button with white text that says "Saberi X i Y". At the bottom, there is a result field labeled "Rezultat X + Y =" in red text, with the value "11" entered.

### РЕШЕЊЕ:

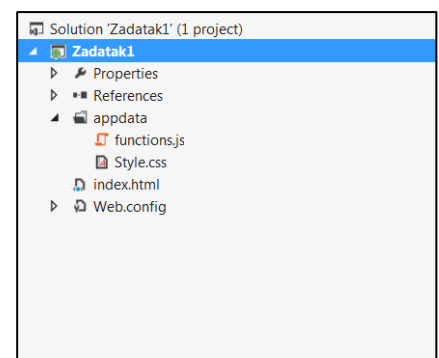
1. Покренути **Visual Studio**, креирати веб апликацију (**ASP.NET Empty Web Application**)

Name: **Zadatak1**

Location: **Desktop**

2. Solution Explorer :

- Креирати HTML страницу: **index.html**
- Креирати фолдер: **appdata**
- Креирати фајлове за стилизовање и функционалност апликације и поставити их у фолдер `appdata`: **Style.css** и **functions.js**



### 3. index.html

```
<html>
<head>
  <title></title>
  <meta charset="utf-8" />
  <link href="appdata/Style.css" rel="stylesheet" />
</head>
<body>
  <div id="centar">
    <div id="naslov">SABIRANJE DVA BROJA</div>
    <label>Unesite X = </label>
    <input type="text" class="tekst" placeholder="unesite prvi broj ..."/>
    <br />
    <label>Unesite Y = </label>
    <input type="text" class="tekst" placeholder="unesite drugi broj ..."/>
    <br />
    <input id="button" type="button" value="Saberi X i Y" onclick="fun();" />
    <br />
    <label>Rezultat X + Y = </label>
    <input type="text" readonly="readonly"/>
  </div>
  <script src="appdata/functions.js"></script>
</body>
</html>
```

### 4. Style.css

```
#centar {
  text-align:center;
}
#naslov {
  font-family:Arial;
  color:#2824be;
  font-size:xx-large;
  margin-top:50px;
  margin-bottom:20px;
  font-weight:bold;
}
label {
  font-style:italic;
  color:red;
}
#button {
  padding:10px 20px;
  border-radius:10px;
  background-color:#2824be;
  color:#fff;
}
.tekst {
  font-style:italic;
  padding:5px;
  border-radius:5px;
}
input {
  margin-top:40px;
}
```

## 5. functions.js

```
function fun() {  
    var x = parseInt(document.getElementsByClassName("tekst")[0].value);  
    var y = parseInt(document.getElementsByClassName("tekst")[1].value);  
    document.getElementsByTagName("input")[3].value = x + y;  
}
```