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 исписује се резултат аритметичке операције сабирања.

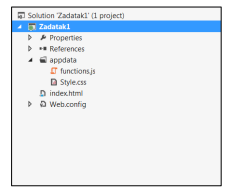


РЕШЕЊЕ:

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;
}
```