## Beispielhafte Klausuraufgabe Webtechnologien

## Positionierung von HTML-Elementen mittels CSS

Es ist der folgende Quelltext gegeben, in dem -Elemente unterschiedlich positioniert sind. Zeichnen Sie in den gegebenen Viewport (800x800px, Abbildung 1) die Ränder/Boxen aller -Elemente ein.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1</pre>
 <title>Made with Thimble</title>
 <link rel="stylesheet" href="style.css">
  <style>
   * {
     margin: 0;
     border: 1px solid black;
     width: 200px;
     height: 200px;
   div{
     position:relative;
   #eins{
     margin: 0 auto;
   #zwei{
     position: absolute;
     top: 200px;
     left: 200px;
   #drei{
     float:right;
   #vier{
     position: absolute;
     top: 0px;
     right: 0px;
 </style>
</head>
<body>
 eins
   zwei
   drei
 </div>
 vier
</body>
</html>
```

[Die Lösung können Sie in Mozilla Thimble überprüfen. mögliche Variationen: z-index, display: block/inline/inline-block Zeit: ca. 10min]





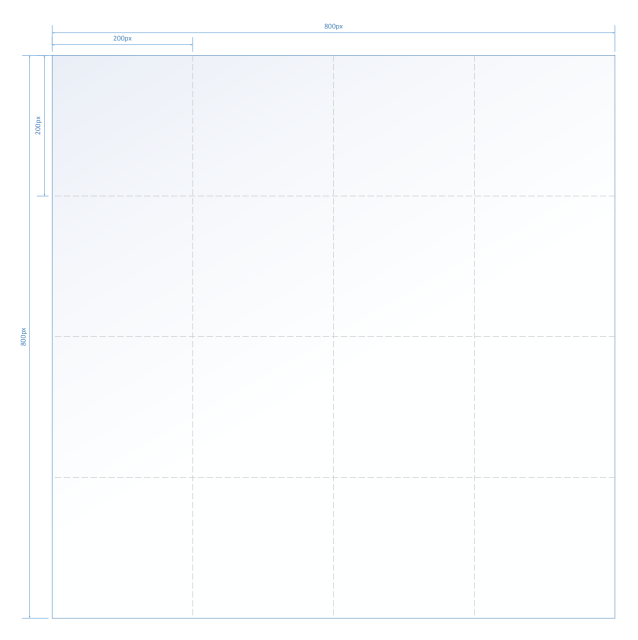


Abbildung 1: Zeichnen Sie hier das Ergebnis des HTML-/CSS-Codes ein.



