

Beispielhafte Klausuraufgabe Webtechnologien

Positionierung von HTML-Elementen mittels CSS

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

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
  <title>Made with Thimble</title>
  <link rel="stylesheet" href="style.css">
  <style>
    *{
      margin: 0;
    }
    p{
      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>
  <p id="eins">eins</p>

  <div>
    <p id="zwei">zwei</p>

    <p id="drei">drei</p>
  </div>

  <p id="vier">vier</p>
</body>
</html>
```

[Die Lösung können Sie in Mozilla Thimble überprüfen.

mögliche Variationen: `z-index`, `display: block/inline/inline-block`

Zeit: ca. 10min]

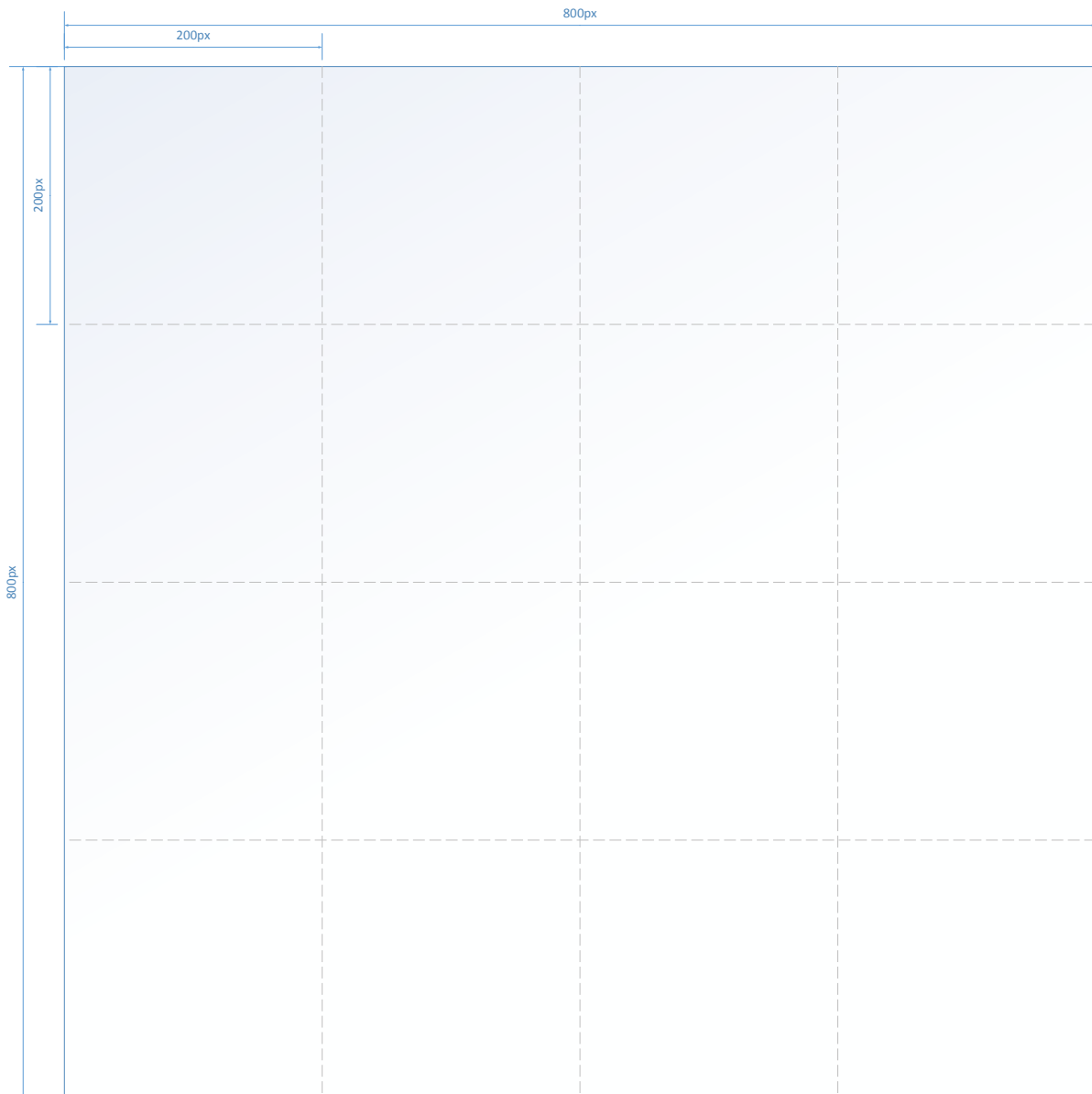


Abbildung 1: Zeichnen Sie hier das Ergebnis des HTML-/CSS-Codes ein.