

# Beispielhafte Klausuraufgabe Webtechnologien

## Positionierung von HTML-Elementen mittels CSS

Es sind die folgenden Quelltexte gegeben, in dem `<p>`-Elemente unterschiedlich positioniert sind. Zeichnen Sie in den gegebenen Viewport (800x800px, Abbildung 1) die Ränder/Boxen aller `<p>`-Elemente und ihren Text ein.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <link rel="stylesheet" href="style.css">
</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>
```

### style.css

```
*{
  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: fixed;
  top: 0px;
  right: 0px;
}
```

[ Die Lösung können Sie in Cloud9 überprüfen.

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

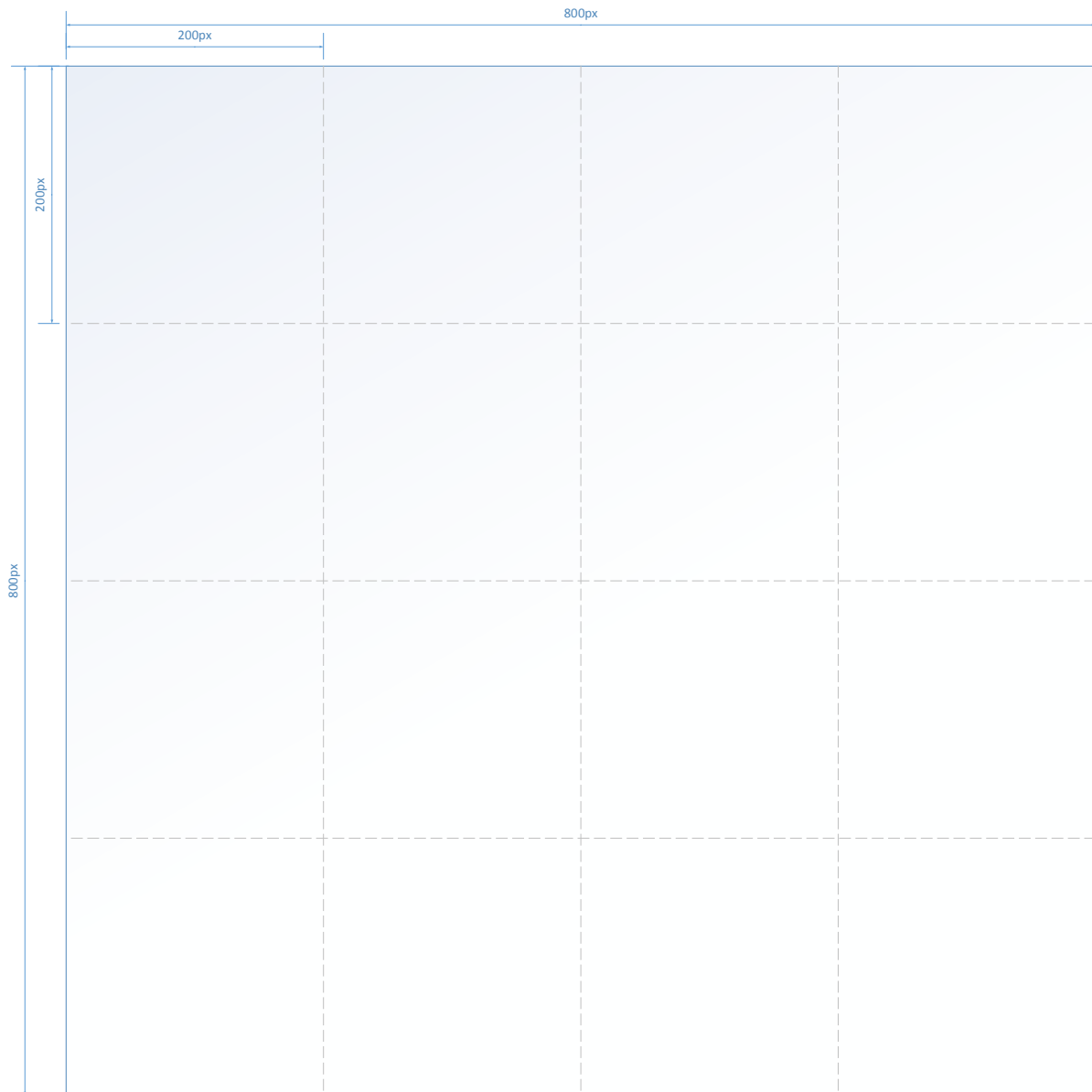


Abbildung 1: Zeichnen Sie hier das Ergebnis des HTML-/CSS-Codes ein.