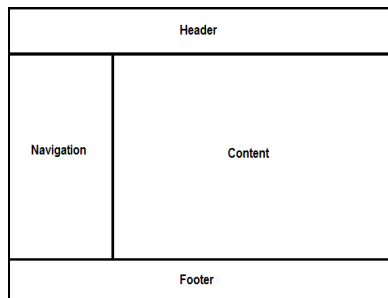


Aufgabe 1 (Seiteneinteilung mit CSS)



Gestalten Sie mit CSS eine barrierearme Website ohne Frames und Tabellen zum Thema Gesundheit oder Sport. Eine Startseite, wie links gezeigt, genügt. Allerdings dürfen die wichtigsten Elemente wie Navigationsmenü, Hauptinhaltsbereich, Kopfbereich mit Titel sowie Fußzeile nicht fehlen. Zudem darf sich dabei das Layout nicht ändern, wenn das Browserfenster größer oder kleiner gemacht wird und der Inhaltsbereich muss beliebig groß werden dürfen.

Orientieren Sie sich dabei an folgendem HTML-Grundgerüst im `<body>`:

```
<header>
  <h1>Layout</h1>
</header>
<aside>
  <nav>
    <ul>
      <li><a href="#">Page 1</a></li>
      <li><a href="#">Page 2</a></li>
      <li><a href="#">Page 3</a></li>
      <li><a href="#">Page 4</a></li>
    </ul>
  </nav>
</aside>
<main>
  <p>some content</p>
  <p>some content</p>
  <p>some content</p>
  <p>some content</p>
  <p>some content</p>
  <p>some content</p>
  <p>some content</p>
</main>
<footer>
  Footer
</footer>
```

Achtung: zu dieser Übung gehört auch der letzte Teil von Aufgabe 4 von Übungsblatt 1 (Formular mit CSS stylen)!