



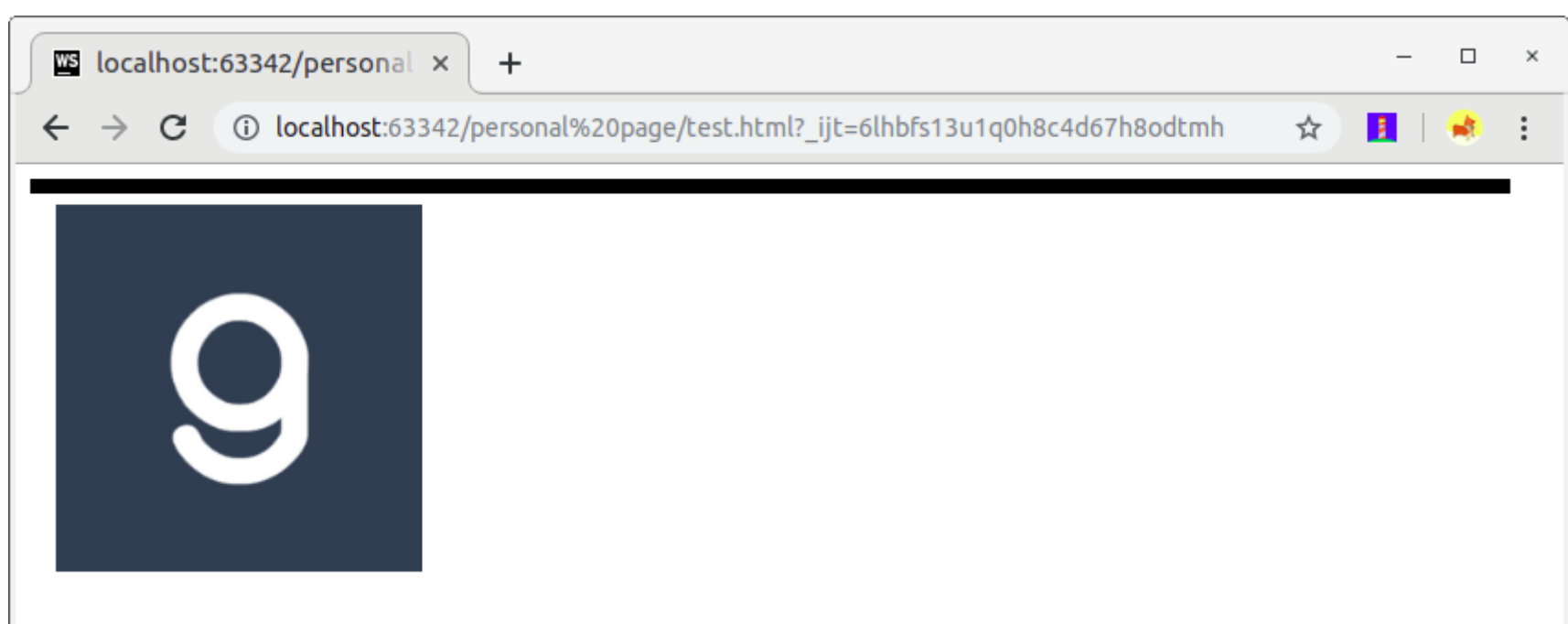
Permasalahan penerapan float

Properti float terlihat sangat mudah untuk digunakan, baik dalam text wrapping maupun dalam penyusunan layout. Tetapi bukan berarti ketika menggunakan properti ini, tiada efek samping atau masalah yang ditimbulkan. Apa itu?

Jika sebuah elemen induk hanya memiliki satu elemen dengan menerapkan properti **float**, ia akan memiliki nilai tinggi **0px**. Contohnya seperti berikut:

```
1. <!doctype html>
2. <html lang="en">
3. <head>
4.   <style>
5.     .container {
6.       width: 800px;
7.       border: 4px solid black;
8.     }
9.
10.    img {
11.      float: left;
12.      margin: 10px;
13.    }
14.  </style>
15. </head>
16. <body>
17. <div class="container">
18.   
```

Jika dijalankan pada browser akan menghasilkan tampilan seperti:



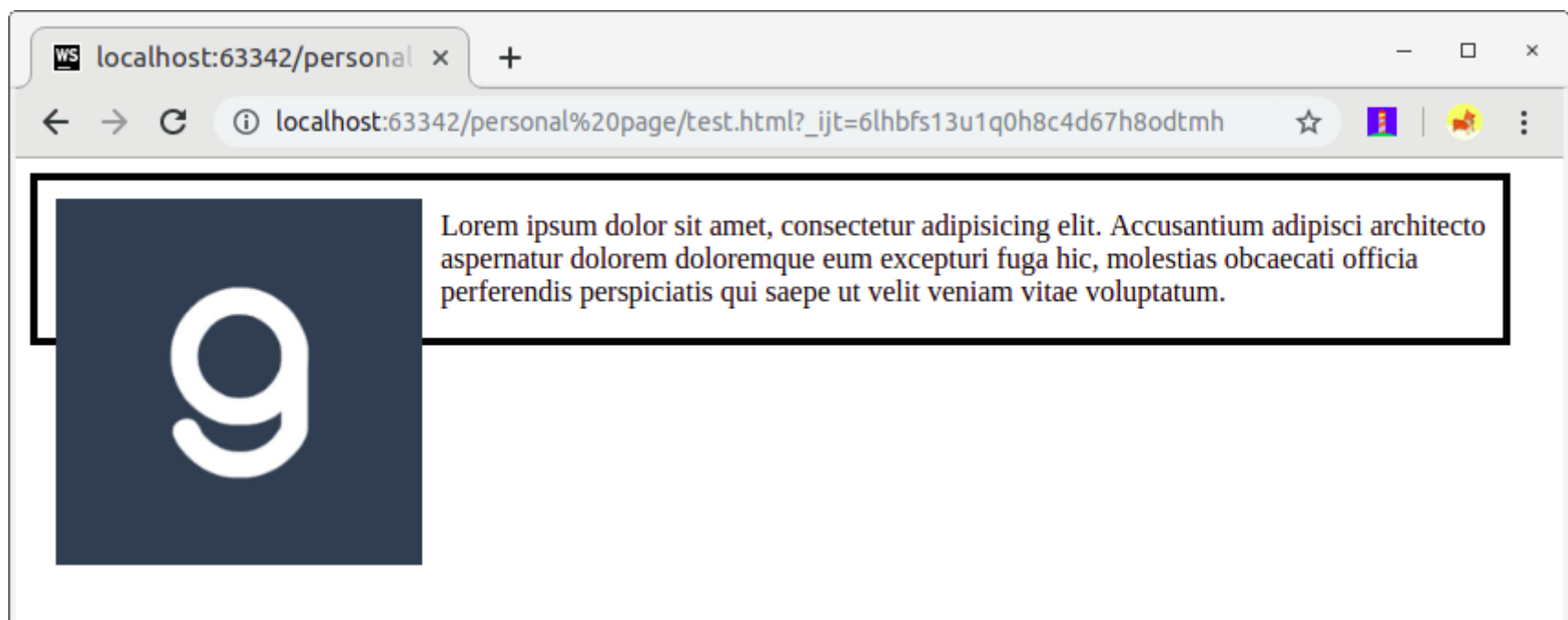
Pada contoh tersebut kita bisa melihat bahwa elemen gambar berada di dalam sebuah *container* div. Tetapi *container* tersebut tidak memiliki tinggi senilai gambar yang ditampilkan. Mengapa bisa demikian? Untuk lebih jelasnya kita coba tambahkan paragraf di dalam container tersebut tanpa menggunakan properti **float**.





```
2. <html lang="en">
3. <head>
4.   <style>
5.     .container {
6.       width: 800px;
7.       border: 4px solid black;
8.     }
9.
10.    img {
11.      float: left;
12.      margin: 10px;
13.    }
14.  </style>
15. </head>
16. <body>
17. <div class="container">
18.   
```

Hasilnya:



Hal ini menunjukkan bahwa elemen yang menerapkan float “tidak dianggap ada” oleh induk elemen yang menaunginya karena jika menggunakan float, elemen akan dikeluarkan dari *normal flow*.

Bagaimana Anda menanganinya?

Terdapat dua cara yang akan kita bahas, yakni dengan pertama, menggunakan properti clear dan kedua, menetapkan nilai overflow: auto pada container.

← KEMBALI KE MATERI SEBELUMNYA

LANJUTKAN KE MATERI BERIKUTNYA →



Jawa Barat 40123



Penghargaan

