```
<!DOCTYPE html>
<html>
      <head>
            <meta charset="utf-8">
            <title>css的选择器</title>
      </head>
      <body>
            <h3>css选择器学习</h3>
            <hr />
            <!--声明css代码域-->
            <!--
            css标签选择器学习:
              标签选择器:
               标签名{样式名:样式值;}
             id选择器:
              #标签的id属性
              类选择器:
              . 类选择器名{}
            全部选择器:
              *{样式名1: 样式值; }
                           组合选择器:
                                   选择器1,选择器2,...{
            *{样式名1: 样式值; }
                           }
                                  作用:解决不同的选择器之间重复样式
```

的问题

子标签选择器

css使用过程:

- 1. 声明css代码域
- 2. 使用选择器选择要添加样式的标签

根据需求来:

使用*选择器来来给整个

页面添加基础样式

使用类标签 给不同的标

签添加基础样式

使用标签选择器给某类

标签添加基础样式

使用id,属性选择器,

style属性声明方式给某个标签添加个性化样式。

3. 书写样式单

边框设置 border: solid lpx

字体设置

font-size: 10px; 设置字体的大小

font-family: "黑体"; (设置字体的格式)

font-weight: bold; (设置字体加粗)

字体颜色设置 color: 颜色;

背景颜色设置: background-

color: 颜色:

背景图片设置:

background-img: url (图片的相对路径)

background-repeate: no-repeate; 设置图片不重复

background-size: cover; 图片平铺整个页面

宽和高设置

浮动设置 float: left/right 行高设置: line-height: 10;

 $--\rangle$

<style type="text/css">

/*2标签选择器*/

table {

width: 300px;

```
height: 200px;
                         border: solid 1px;
                         background-color: red;
            }
/*3id选择器*/
      #t1 {
            background: blue;
      }
/*1类选择器*/
      .common {
            color: red;
      }
/*组合选择器*/
 .common, table {
            background-color: blue;
/*子标签选择器*/
ul li a{
            color: yellow;
}
</style>
\langle tr \rangle
                         \langle td \rangle 1 \langle /td \rangle
                         \langle td \rangle 2 \langle /td \rangle
                         \langle td \rangle 3 \langle /td \rangle
             \langle /\mathrm{tr} \rangle
             >
                         \langle td \rangle 4 \langle /td \rangle
                         \langle td \rangle 5 \langle /td \rangle
                         \langle td \rangle 6 \langle /td \rangle
             \langle /\mathrm{tr} \rangle
```

```
>
                                                        \langle td \rangle 7 \langle /td \rangle
                                                        8
                                                        \langle td \rangle 9 \langle /td \rangle
                                          \langle tr \rangle
                                                        \langle td \rangle \langle /td \rangle
                                                        \langle td \rangle \langle /td \rangle
                                                        \langle / tr \rangle
                                          >
                                                        \langle td \rangle \langle /td \rangle
                                                        \langle td \rangle \langle /td \rangle
                                                        \langle td \rangle \langle /td \rangle
                                          >
                                                        \langle td \rangle \langle /td \rangle
                                                        \langle td \rangle \langle /td \rangle
                                                        \langle td \rangle \langle /td \rangle
                                          <b>css学习</b>
                            <hr />
                            <u1>
                                          <1i><a href="">哈哈</a></1i>
                                          <1i><a href="">嘻嘻</a></1i>
                                          <1i><a href="">吉吉</a></1i>
                            </u1>
                            <a href="">卡卡</a>
              </body>
</html>
```

http://127.0.0.1:8020/js/03-js-js%E7%9A%84%E8%BF%90%E7%AE%97%E7%AC%A6.html