## Html

radio与label绑定

<input type="radio" id="radioA" name="radio1" /><label for="radioA">这是radioA</label>

<input type="radio" id="radioB" name="radio1" /><label for="radioB">这是radioB</label>

或

<label><input type="radio"  name="radio2">这是radioA</label>

<label><input type="radio"  name="radio2">这是radioB</label>

## Css

### 水平居中

div{width:100px;margin:0 auto} 要定宽才有效果

### 宽度自适应（两列布局）

main{width:500px;margin:0 auto} 父级设置固定宽度，子div让其自适应宽度

left {width:20%;height:500px;float:left}

right{width:80%;height:500px }

<div class=”main”>

<div class=”left”> </div>

<div class=”right”></div>

</div>

### 缩进2个字

<style type="text/css">

p{

text-indent: 2em; /\*em是相对单位，2em即现在一个字大小的两倍\*/

}

</style>

### 圆形头像

#tou{

width: 50px;

height: 60px;

border-radius: 25px;

}

### 三列布局

.left{ width:200px; height:600px; background:#ccc; position:absolute; left:0; top:0}

.main{ height:600px; margin:0 310px 0 210px; background:#9CF}

.right{ height:600px; width:300px; position:absolute; top:0; right:0; background:#FCC;}

<div class="**left**">left</div>

<div class="**main**">设计首页的第一步是设计版面布局。就象传统的报刊杂志编辑一样，我们将网页看作一张报纸，一本杂志来进行排版布局。 虽然动态网页技术的发展使得我们开始趋向于学习场景编剧，但是固定的网页版面设计基础依然是必须学习和掌握的。它们的基本原理是共通的，你可以领会要点，举一反三。</div>

<div class="**right**">right</div>

### 百分比%

依赖于父标签的大小

.main{width:800px;height:300px;background-color: burlywood;margin: 0 auto}

.left{width:300px;height: 100%;background-color: chartreuse}

.right{width:500px;height: 100%;background-color:darkred}

<div class="main">

main

<div class="left">left</div> //因此这个div的高度为300px，与maindiv一样

<div class="right"> right</div>//因此这个div的高度为300px，与maindiv一样

</div>

## Js

### 控制台

#### Console

Console.dir(对象)；显示该对象所有属性和方法

//控制台分组打印

Console.group(“第一组”)；

Console.log();

Console.info();

Console.debug();

Console.warn();

Console.error();

Console.groupEnd();

### 变量提升

var name = 'webLearner';

function f(){

console.log('1:'+name);

var name = 'LuckyJing';

console.log('2:'+name);

}

f();

// result

1. undefined

2. LuckyJing

等价于:

var name = 'webLearner';

function f(){

var name;

console.log('1:'+name);

name = 'LuckyJing';

console.log('2:'+name);

}