

全国计算机等级考试二级

《WEB程序设计》

杨琦

yangqi@mail.xjtu.edu.cn

习题-选择题

1.CSS指的是下列（ ）的缩写。

- A. Computer Style Sheets
- B. Cascading Style Sheets
- C. Creative Style Sheets
- D. Colorful Style Sheets

习题-选择题

2.在HTML文档中，应该在下列哪个部分引用外部样式表？
()

- A. 文档的末尾
- B. <title> 部分
- C. <body> 部分
- D. <head> 部分

习题-选择题

3.在以下的语句中，正确引用外部样式表的语句是（ ）。

A. `<style src="mystyle.css">`

B. `<link rel="style" type="text/css" href="mystyle.css">`

C. `<stylesheet>mystyle.css</stylesheet>`

D. `<link src="mystyle.css">`

习题-选择题

4. 下列哪个属性是用来定义内联样式的？（ ）

- A. font
- B. class
- C. styles
- D. style

习题-选择题

5.下列正确地在CSS文件中插入注释的语句是（ ）

- A. `//this is a comment`
- B. `//this is a comment//`
- C. `/*this is a comment*/`
- D. `'this is a comment`

习题-选择题

6. 下列符合CSS语法的正确语句是（ ）

- A. `body;color=black`
- B. `{body;color:black}`
- C. `body {color:black;}`
- D. `{body:color=black}`

习题-选择题

7. 下列代码中能够将所有p标记内文字加粗的是（ ）

A. `<p style="text-size:bold">`

B. `<p style="font-size:bold">`

C. `p{text-size:bold}`

D. `p{font-weight:bold}`

习题-选择题

8. 下列CSS属性中，控制文本尺寸的属性是（ ）

- A. font-size
- B. text-style
- C. font-style
- D. text-size

习题-选择题

9.在CSS的长度单位中，1pc等于多少pt？（ ）

- A. 8
- B. 10
- C. 12
- D. 14

习题-选择题

10.改变某个元素的文本颜色的CSS属性是（ ）

A. text-color

B. Fgcolor

C. color

D. text-color

习题-选择题

11. 下列可用于改变页面背景颜色的属性 ()

- A. bgcolor
- B. background-color
- C. color
- D. backcolor

习题-选择题

12. 下列语句中，显示没有下画线的超链接的语句是（ ）

- A. `a{text-decoration:none}`
- B. `a{text-decoration:no underline}`
- C. `a{underline:none}`
- D. `a{decoration:no underline}`

习题-选择题

13. 下列哪个样式能够显示这样一个边框：上边框10像素，下边框5像素，左边框20像素，右边框1像素？（ ）

- A. `border-width: 10px 5px 20px 1px`
- B. `border-width: 10px 20px 5px 1px`
- C. `border-width: 5px 20px 10px 1px`
- D. `border-width: 10px 1px 5px 20px`

习题-选择题

14. 下列哪个语句是设置活动状态超链接颜色的？（ ）

- A. `a:link {color:#FF0000}`
- B. `a:visited {color:#00FF00}`
- C. `a:hover {color:#FFCC00}`
- D. `a:active {color:#0000FF}`

习题-选择题

15.CSS主要用于下列哪个HTML标记构建页面布局？（ ）

A. <dir>

B. <div>

C. <dif>

D. <dis>

结 束 语

- 学好程序设计语言的唯一途径是

上机练习

- 你的编程能力与你在计算机上投入的时间成

正比