1. Css中通过\_\_\_\_\_@font-face\_\_定义服务器端字体
2. @font-face语法中有两个属性是必须的，分别是\_\_\_font-family\_\_\_\_和\_\_src\_\_\_\_
3. 定义服务器端字体时src用于表示\_\_\_上传服务器字体到某个地方/位置\_\_\_\_
4. 目前最主要的几种网络字体(web font)格式包括\_\_.ttf\_\_\_和\_\_\_\_.woff\_和\_\_\_.svg\_\_和\_\_\_.eot\_\_\_
5. 在@font-face规则中，\_\_\_src\_\_\_属性可以指定字体文件包含在您的服务器上的某个地方
6. @font-face{font-family:name;src:ur(url);}其中url表示\_\_上传文件的路径\_\_\_\_\_\_
7. @font-face中通过\_\_format \_\_\_\_来指定不同字体格式类型
8. Icon图标在使用中\_\_\_\_\_支持\_\_（支持/不支持）文本属性，可以防止失真的现象
9. Icon图标\_\_支持\_\_\_（支持/不支持）纯色，\_\_不支持\_\_\_\_\_\_\_（支持/不支持）渐变效果
10. 若要改变自定义图标的大小通过\_\_\_\_font-size\_\_\_\_来实现
11. 服务器使用自定义字体时\_\_\_\_需要\_\_\_\_（需要/不需要）安装
12. 使用自定义图标时\_\_\_\_需要\_\_\_\_（需要/不需要）引用对应的\_\_\_\_字体图标\_\_\_\_文件
13. 改变自定义图标的颜色需要通过\_\_\_color\_\_\_\_\_属性
14. 定义非标准字体中必选的属性有\_\_font-family\_\_\_\_\_\_，\_\_\_src\_\_\_\_\_
15. Ttf字体格式的全称是\_.ture type\_\_\_\_\_\_\_
16. 自定义图标的编号\_\_能\_\_\_\_\_\_（能/否）通过css的插入方法来实现不同类型的图标
17. 在i标签内容前面插入ok的语法是\_\_：before\_\_\_\_\_\_
18. 若要将&#x67插入到i标签之后需要书写的css语句是\_\_\_:after\_\_\_\_\_，插入的值应该为\_\_\_\_/67\_\_\_\_
19. 简答题
20. 阐述你对自定义字体的见解
21. 页面中使用自定义图标有什么优势？

图标不失真,已于后期的修改

1. 程序题
2. 定义一个服务器端字体并让h2来引用该字体的类型

@font-face{

font-family:"iconfont";

src:url(../iconfont/iconfont.svg);

src:url(../iconfont/iconfont.woff);

src:url(../iconfont/iconfont.ttf);

src:url(../iconfont/iconfont.eot);

}

<h2 class=”iconfont”>我是二级&#x2132</h2>

1. 设置icon图标的宽高为.5rem的圆形使其背景从红到黄的45度角度渐变，并将图标旋转45deg的综合效果

H2.iconfont{

Display:block;

@include num(.5rem,.5rem);

Border-radius:50%;

Background:linear-gradient(to right,red,yellow);

Transform:rotated(45deg);

}