# css

位置：style="position: relative;top:0.2em"

长英文单词不换行问题：style="table-layout:fixed; word-break: break-all; "

水平列表的底部对齐：

display: table-cell; vertical-align: bottom;

父元素：display: table-cell; 子元素：display: inline-block;

vertical-align: bottom;(两者都需要加)

1. /\* 方案1：flex \*/

2. .parent{display: flex; align-items: flex-end;}

align-items属性表示辅轴方向对齐方式为从下到上。

hr(水平线)：height:1px;border:none;border-top:1px solid #555555;

transition:css3过渡效果

border：梯形

border-bottom: 35px solid #d35c61;

/\* border-left: 0px solid transparent; \*/

border-right: 35px solid transparent;

width: 120px;

Bootstrap:

form-group:自带有行间距

form表单：

保持一行：class="form-horizontal "

form-control:一整行，带有样式(input样式)

control-label:文字靠右对齐(多出的)

# js

var content = $("iframe").contents().find("body").text();//获取iframe里面的body

$("#hiddenCon").val(content);

保留两位小数：toFixed(2);

onfocus='this.blur();

数组遍历的集中方法：

JS:

forEach(function(item){}) IE中Array没有forEach这个方法，不支持

for(var i=0;i<arr.length;i++)

for(i in arr) 和java类似

map()

for(let i of arr) ES6新增功能

数组排序：

[10111, 1101, 111].sort(function (a, b) { //a,b表示数组中的任意两个元素

return a - b;

})

简化一下：a-b输出从小到大排序，b-a输出从大到小排序。

var,let,const之间的区别：

1.const定义的变量不可以修改，而且必须初始化。

2.var定义的变量可以修改，如果不初始化会输出undefined，不会报错

3.let是块级作用域，函数内部使用let定义后，对函数外部无影响。

ES6新增：

1.Set:排除重复项

2.Map:键值对集合

JQuery:

$().each() jQuery对象遍历

$.each(arr,function(i,n){}) 第一个参数是下标，第二个参数是值

$.grey(arr,function(i){return i>4})

multiSelect插件：

$('.joinPeople').multiselect('select', arrry\_joinPeople);

$('.competitionType option:selected').each(function() {

$(this).prop('selected', false);

})

$('.competitionType').multiselect('refresh');//multiselect 取消值

select2插件:

$(".select2\_multiple").val(arr\_people).trigger("change");//select2设置值

$(".select2\_multiple").val(null).trigger("change");//select2 取消值

计算时间：

var d1 = $("#beginTime").val();//开始时间

var d2 = $("#endTime").val();//结束时间

var timestamp1 = Date.parse(new Date(d1));

var timestamp2 = Date.parse(new Date(d2));

if (timestamp1 > timestamp2) {

alert("开始时间不能小于结束时间！");

return;

}

submit提交延迟：

$(":submit").button("loading");

setTimeout(function () {

$(":submit").button("reset");

},10000);

js默认点击a标签：

document.getElementById("image\_generate").click();

自定义对象：

function makePerson(first, last) {

return {

first: first,

last: last

}

}

function personFullName(person) {

return person.first + ' ' + person.last;

}

function personFullNameReversed(person) {

return person.last + ', ' + person.first

}

s = makePerson("Simon", "Willison");

personFullName(s); // Simon Willison

personFullNameReversed(s); // Willison, Simon

# java

项目相对路径寻址：

String path = Config.getConfigParameter("dqimg", "../config.properties");

springMVC:

controller接收数组：@RequestParam(value = "arr") List<test> list

设置结果集：criteria.setResultTransformer(Criteria.ROOT\_ENTITY);

排序：criteria.addOrder(Order.asc("bidNotice"));

//剩余天数计算

Date beginTime = DateHelper.parse(conBeginTime, "yyyy-MM-dd");

Date endTime = DateHelper.parse(conEndTime, "yyyy-MM-dd");

long intervalMilli = endTime.getTime() - beginTime.getTime();

int days = (int) (intervalMilli / (24 \* 60 \* 60 \* 1000));

dto.setSurplusDay(days);

//时间区间 计算周末天数：

while(cal1.compareTo(cal2)<=0){

if(cal1.get(Calendar.DAY\_OF\_WEEK)==1||cal1.get(Calendar.DAY\_OF\_WEEK)==7){

holidays++;

}

cal1.add(Calendar.DAY\_OF\_YEAR,1);

}

sql查询：

select MONTH(contract\_begin\_time) sale\_month,sum(judge\_money) judge\_money from ancon\_sys\_sale\_contract where contract\_begin\_time <date\_format(now(),'%Y%m%d') GROUP BY sale\_month

Sql:

数据库调用函数：CALL usp\_dynamic\_total\_report();

# 软件快捷键

## mindManager

CTRL + F3: 收拢所有主题 Alt + F3: 收拢选中主题 F3: 锁定主题 CTRL + D: 在不同级别的主题中浏览

Shift + Alt + (0-9): 显示选中主题的 0-9 级别的详细内容 Shift + Alt + A: 显示选中主题的所有界别的详细内容

F4: 仅仅显示分支 其他热键 CTRL + F1: 显示或者隐藏工具栏 CTRL + Z: 撤销操作 CTRL + Y: 重复操作

CTRL + A: 全选 CTRL + Shift + A: 选择所有同级项 CTRL + C: 复制 CTRL + V: 黏贴 F7: 拼写检查

Insert or CTRL + Enter: 添加副主题

Enter: 添加同级主题（向下）

Shift + Enter: 添加同级主题（向上）

CTRL + Shift + Insert: 添加上级主题

CTRL + Shift + Enter: 添加说明

CTRL + Shift + B: 添加边框

## IDEA

Ctrl＋[或]可以跳到大括号的开头结尾

Ctrl+E，最近的文件

Ctrl+Shift+E，最近更改的文件

Ctrl+F12，可以显示当前文件的结构

Ctrl+Alt+L，格式化代码

Ctrl+X，删除行

Ctrl+D，复制行

Ctrl+"+/-"，当前方法展开、折叠

Ctrl+Shift+"+/-"，全部展开、折叠

Ctrl+Shift+F8，查看断点

F11：书签 文件一打开立即到指定的地方(一般为常用的地方标记)

## webStorm

写代码，按Tab 生成代码

同时写多个：鼠标左键+滚轮 或者 alt+鼠标左键

向上增加一行：Ctrl+Alt+Enter

向下增加一行：Ctrl+Shift+Enter 光标在当前行的任意位置

移动当前行：Shift+Alt+”+/-”

前进、后退：Ctrl+Alt+”+/-”

图片预览：将鼠标放在图片路径上，按下Shift 或者 F4

### Emmet

页面快捷方式语法：

>(后代) +(兄弟) \*(称号) ^(上级) ()(分组)

#(id) .(class) [](自定义属性)

$(自增符号，从1开始) 例如：ul>li.item$\*5

{} 代表文本

lorem3 生成3个无意义的文本

## excel

Alt+Enter:快速换行

## photoshop

Ctrl+Alt+0:图片 100%

Ctrl+c and Ctrl+n : 新建图片

# 工具命令

## DOS命令

进入 cd

某一盘 e:

某一文件夹 cd github\firstGitRepository

后退 cd..

退回到盘符的根目录 cd /

## git命令

进入 cd e:\github\firstGitRepository

提交的注释 git commit -m '这是提交的注释'

是否有文件未提交 git status

查看文件内容修改 git diff a.txt

查看历史记录(详细) git log

查看历史记录(简练) git log –pretty=oneline

版本回滚 git reset –hard HEAD^

查看内容 cat readme.txt