今天学习的内容

1:复习昨天的内容

2:作业

作业1:每一款药品销售额[一月,二月,...,十二月]

作业2:修改表额售表[id,yid,sales,month]

作业3:药品名称[十二月销售额]

3:今天的目标

3.1:html5新特性---svg--圆形

<circle cx="" cy="" r="" fill="" stroke=""></circle>

练习1:左上角右上角左下角右下角居中

练习2:在svg画布随机绘制30个实心圆形，

大小随机，位置随机，填充颜色随机,

透明随机点击某个圆之后它慢慢变大

变淡直至消失从DOM上删除

常见错误:

this.getAttribute is not a function

原因:this没有getAttribute()方法

分析:this指向问题

(1)解决方案一:预留this

(2)ES6 箭头函数

removeChild ' on 'Node':

原因:删除一个不存在元素

(1)解决方案一:点击事件只能执行一次(套路)

c.onclick = function(){

this.onclick = null;

}

3.2:html5新特性---svg--椭圆

<ellipse cx="" cy="" rx="" ry=""></ellipse>

rx:水平半径

ry:垂直半径

3.4:html5新特性---svg--直线

<line x1="" y1="" x2="" y2="" stroke-linecap="round"><line>

练习:使用svg中直线绘制汉堡包图标

3.5:html5新特性---svg--折线

一条折线上要以有任意多个连续点

<polyline points="x,y x,y x,y ..."></polyline>

3.6:html5新特性---svg--文本

svg画布上不允许使用普通HTML元素绘制文本不行

span;p

<text font-size="" fill="" x="" y="">文字内容</text>

练习:使用折线绘制五角星

3.7:html5新特性---svg--图像

不能使用img保存图像

<image xlink:href="x.jpg" x y width height></image>

3.8:html5新特性---svg-- 渐变对象

定义特效对象:渐变对象属于一种特效对象

<defs>

<linearGradient id="g3" x1 y1 x2 y2>

<stop offset="" stop-color=""></stop>

</linearGradient>

</defs>

<ANY fill="url(#g3)" stroke="url(#g3)"></ANY>

3.2:html5新特性---svg--滤镜

<defs>

<filter id="f2">

<feGaussinaBlur stdDeviation="3">

</filter>

</defs>

<ANY filter="url(#f2)"></ANY>

提示:小游戏;echarts

作业1：每一款药品销售额[一月二月三月...]

折线统计图