

各位同学：

大家好~~以下是我们本周的小组任务，各自负责的部分已经在下面用蓝色高亮划出，请大家各自认领，并于下周二（6月14日）之前做完自己负责的部分。周三课上我们要整合讨论，请大家不要拖延，谢谢~~~有问题我们可以微信群中讨论。

## 1. 场景导入


利用敛眉同学上次作业绘制的图小孩进超市的基本原型；

文字说明负责：刘敛眉



Step1: Go to 



Step2: Choose one 

## 2. 饮料图示展示

- ① 从场景过度到饮料图示的展示，目的是让大家知道在接下来的图表分析中，具体是用哪个图示代表哪种饮料，不会混乱。

② 从上图比较模糊的架子到下图比较清晰的图示，最好有动态化的过渡。

动态化场景转换负责人：资工系两位同学

## DISPLAY



### 3. 各个饮料各种成分错综呈现；

将我们收集到的数据按每一瓶（每个产品）进行全部展示，目的是为了给大家呈现一种在选饮料时，错综复杂、无处下手的感觉。可以利用 plotdb 中的泡泡图，待尝试。

（图表负责人：胡金莎）

### 4. 各类饮料三大类成分表（碳水化合物、蛋白质、脂肪）

这是我们课上已经做好的图，但是有个问题，如果我们重新找 SVG 格式的 icon，就会使前后我们的基本图示不一致。我们在 flaticon 上找新的图示，很难做到把各类饮料都很好的区分开，比如碳酸饮料的饮料瓶和运动饮料的饮料瓶，所以，建议有两条路可选：

- ① 这部分图示我们都选择最基本的“人形图”或统一的“瓶子”，方便展现比例；
- ② 把上面我们最初画的图示在 illustrator 中转换为 SVG 格式；

个人比较倾向第一种，毕竟对比，图示统一比较方便看。这部分我和敛眉可以修改后给大家看；

修改负责人：胡金莎、刘敛眉

## 5. 各类饮料碳水化合物对比图

课上已做；换一下横坐标，加一下图示；

负责人：胡金莎、刘敛眉

## 6. 各类饮料蛋白质、脂肪对比图

这部分相对没有那么重要，我们两个图放一起；

负责人：胡金莎、刘敛眉

## 7. 热量（动图）

这部分由资工系同学负责；

## 8. 钠元素含量对比图

按照饮料中的钠元素份量占正常人一天摄取钠元素份量的比例来做图；

图表负责人：胡金莎

## 9. 微量元素表

抓出除了上述含量较多的元素（碳水化合物、蛋白质、脂肪、钠）之外的饮料中其他的微量元素，或列表，或作图，均可。具体数据可以参照总表；

图表负责人：靳正超

## 10. 文字解读常见但陌生的微量元素

微量元素是大家都常见但又非常陌生化的部分，在这里，我们做一个知识转译，向大家解释说明这些微量元素是什么，有什么作用。

每人在自己负责的每类饮料中找出一种有代表性的微量

元素进行文字解读；（即每人解读两种微量元素，文字表述 100—150 字）

## **11. 结：健康喝饮料**

全篇辅佐性文字负责人：刘敛眉