



《常用的布局类型》任务工单

班级		项目组		
任务一	任务名称	使用相对布局实现梅花布局效果		
	任务要求	掌握相对布局的特点，并能够实现梅花布局效果。		
	所用知识点	相对布局: RelativeLayout 主要属性		
	任务分工及完成情况	姓名	任务分工	完成情况
成果展示				
任务二	任务名称	使用线性布局实现按钮的排列		
	任务要求	掌握线性布局特点，并能够实现按钮的排列。		
	所用知识点	线性布局: LinearLayout android:orientation="vertical" 垂直排列 android:orientation="horizontal" 水平排列		
	任务分工及完成情况	姓名	任务分工	完成情况
成果展示				



任务三	任务名称	丰富的表格布局		
	任务要求	理解表格布局的特点，并能够实现丰富的表格布局。		
	所用知识点	表格布局：TableLayout 行数由 TableRow 对象控制，单元格设置有 3 种行为方式。		
	任务分工及完成情况	姓名	任务分工	完成情况
成果展示				
任务四	任务名称	使用网格布局实现计算器界面		
	任务要求	掌握网格布局的特点，并能够实现计算器界面。		
	所用知识点	GridLayout 提供了 setRowCount(int)和 setColumnCount(int)方法来控制该网格的行数量和列数量。属性 rowCount 和 columnCount 控制网格的行数和列数。		
	任务分工及完成情况	姓名	任务分工	完成情况
成果展示				



任务五	任务名称	使用帧布局实现霓虹灯效果		
	任务要求	掌握帧布局特点，熟练运用帧布局并能够实现霓虹灯效果。		
	所用 知识点	<p>帧布局是 Android 布局中最简单的一种，帧布局为每个加入其中的控件创建一个空白区域（称为一帧，每个控件占据一帧）。采用帧布局方式设计界面时，只能在屏幕左上角显示一个控件，如果添加多个控件，这些控件会按照顺序在屏幕的左上角重叠显示。加上 <code>layout_gravity="center"</code> 可以居中显示。</p>		
	任务分工及 完成情况	姓名	任务分工	完成情况
成果展示				