

- 1.简述 R.java 和 AndroidManifest.xml 文件的用途。
- 2.什么是家乡地址？什么是转交地址？
- 3.简述 Activity 生命周期的四种状态，以及状态之间的变换关系。
- 4.简述 Intent 的定义和用途。
- 5.简述启动 AODV 路由维护的三种情况及相应处理。
- 6.什么是多路复用？解释频分、时分和码分多路复用。
- 7.简述 RTS/CTS 握手协议。
- 8.编写冒泡排序程序（sort 函数），画出流程图，并对 sort 函数进行计时。
- 9.有两个活动，分别为 QuizListActivity 和 QuizActivity，从 QuizListActivity 中切换界面到 QuizActivity，并传递一个名称为 id，值为 1 的参数，请编写代码实现。
- 10.请逐行注释下面程序片段，并说明其功能。

```
static final String Activity_ID = "First" ;  
@Override  
public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {  
    super.onCreate(savedInstanceState);  
    setContentView(R.layout.main);  
    Log.i(Activity_ID, "onCreate has been called" );  
    Button finish = (Button)findViewById(R.id.testFinish);  
    finish.setOnClickListener(new OnClickListener() {  
        public void onClick(View v) {  
            finish();  
        }  
    });  
}
```