- 1.简述 R.java 和 AndroidManefiest.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 beed called");
    Button finish = (Button)findViewById(R.id.testFinish);
    finish.setOnClickListener(new OnClickListener()) {
        public void onClick(View v) {
            finish();
        }
     });
}
```