Fundamental JAVA

1-1 Java的字符类型采用的是ASCII编码。(1分)	ૣ 作者	王从银
\bigcirc T \bigcirc F	单位	吉首大学
1-2 Java的各种数据类型占用固定长度,与具体的软硬件平台环境无关。 (1分)	🔵 作者	王从银
\bigcirc T \bigcirc F	单位	吉首大学
1-3 数组也是对象。 (1分)	🛕 作者	王从银
\bigcirc T \bigcirc F	单位	吉首大学
1-4 Java语言中,变量名可以用汉字表示。 (1分)	🤵 作者	王从银
\bigcirc T \bigcirc F	单位	吉首大学
1-5 使用方法length()可以获得字符串或数组的长度。 (1分)	🛕 作者	王从银
\bigcirc T \bigcirc F	单位	吉首大学
1-6 一个数组可以存放不同类型的数值。 (1分)	🔵 作者	王从银
\bigcirc T \bigcirc F	单位	吉首大学
1-7 程序运行中可以改变数组的大小。 (1分)	🔵 作者	王从银
\bigcirc T \bigcirc F	单位	吉首大学
1-8 字节码文件是与平台无关的二进制码,执行时由解释器解释成本地机器码。 (1分)	🛕 作者	王从银
\bigcirc T \bigcirc F	单位	吉首大学
1-9 如果Java源文件中包含了多个类,那么用编译器javac编译完源文件后将生成多个扩展名为.class的文件。 (1分)	ૣ 作者	王从银
\bigcirc T \bigcirc F	单位	吉首大学
1-10 语句 System.out.println(4+8+"Hello,world!"); 的输出结果是12Hello,world!。(1分)	🔵 作者	王从银
\bigcirc T \bigcirc F	单位	吉首大学
1-11 Java允许创建不规则数组,即Java多维数组中各行的列数可以不同。 (1分)	🔵 作者	王从银
\bigcirc T \bigcirc F	单位	吉首大学
1-12 _{Char} of Java is 8-bit. (1分)	🔵 作者	翁恺
\bigcirc T \bigcirc F	单位	浙江大学
1-13 Java is a type-safe language. (1分)	◎ 作者	翁恺
\bigcirc T \bigcirc F	单位	浙江大学
1-14 Overloaded methods can have different return values, and must have different parameter lists. Two methods differing only by return type will result in a compilation error. (1分)	♀ 作者	翁恺
\bigcirc T \bigcirc F	单位	浙江大学
1-15 Java的字符类型采用的是Unicode编码,每个Unicode码占16个比特。 (1分)	♠ 炸耂	エリ細
\bigcirc T \bigcirc F		王从银 吉首大学
1-16 Compiled Java program can be executed in any operating systems directly. (1分)	<i>i</i> 11−−+v	متا جي
\bigcirc T \bigcirc F		翁恺 浙江大学