

1-1

分数 1

作者 王从银 单位 吉首大学

Java的字符类型采用的是ASCII编码。

T

F

1-2

分数 1

作者 王从银 单位 吉首大学

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。

T

F

1-3

分数 1

作者 王从银 单位 吉首大学

数组也是对象。

T

F

1-4

分数 1

作者 王从银 单位 吉首大学

Java语言中，变量名可以用汉字表示。

T

F

1-5

分数 1

作者 王从银 单位 吉首大学

使用方法length()可以获得字符串或数组的长度。

T

F

2023 – Fundamental JAVA

题目列表

提交列表

排名

1-6

分数 1

作者 王从银 单位 吉首大学

T

F

1-7

分数 1

作者 王从银 单位 吉首大学

程序运行中可以改变数组的大小。

T

F

1-8

分数 1

作者 王从银 单位 吉首大学

字节码文件是与平台无关的二进制码，运行时由解释器解释成本地机器码。

T

F

1-9

分数 1

作者 王从银 单位 吉首大学

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。

T

F

1-10

分数 1

作者 王从银 单位 吉首大学

语句 System.out.println(4+8*~"Hello world"); 的输出结果是12Hello world。

T

F

1-11

分数 1

作者 王从银 单位 吉首大学

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。

T

F

1-12

分数 1

作者 翁韬 单位 浙江大学

char of Java is 8-bit.

T

F

1-13

分数 1

作者 翁韬 单位 浙江大学

Java is a type-safe language.

T

F

1-14

分数 1

作者 翁韬 单位 浙江大学

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.

T

F

1-15

分数 1

作者 王从银 单位 吉首大学

Java的字符类型采用的是Unicode编码，每个Unicode码占16个比特。

T

F

1-16

分数 1

作者 翁韬 单位 浙江大学

Compiled Java program can be executed in any operating systems directly.

T

F