

2011年计算机二级Java章节练习题及答案（6）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/647/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E8\\_AE\\_A1\\_c97\\_647541.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_AE_A1_c97_647541.htm) 1.ObjectInputStream 的父类是

。 A.)InputStream B)OutputStream C)Reader D)Writer 2.在java中，用来处理字符的基本存储单位的。 A)单字节 B)双字节 C)3字节 D)4字节 3.ZipInputStream所在的包是。 A).java.io B)java.util

C)java.io.zip D)java.util.zip 4.readFloat()所在类是。 A)DataInput B)InputStreamReader C)DataInputStream

D)BufferedReader 5.同时支持readInt()和write()方法的类

是\_\_\_\_\_。 A)RandomAccessFile B)File C)Read D)Write

6.读一个压缩文件，该压缩文件对象参数的类

是\_\_\_\_\_。 A)File B)FileInputStream C)ZipInputStream

D)BufferedReader 7.JarInputStream所属流

是\_\_\_\_\_。 A)FileInputStream B)BufferedReader C)ZipInputStream D)DataInputStream

8.如果想保留对象数据，首先需要打开的对象是\_\_\_\_\_。 A)ObjectOutputStream

B)FileOutputStream C)BufferedOutputStream D)ZipOutputStream

9.下列File类操作中错误的是\_\_\_\_\_。 A)文件的建立 B)文件的删除

C)文件的读写 D)文件的属性 10.在计算CRC校验和的程序中使用java.nio的新特性后，速度提高约23倍，所用技术是\_\_\_\_\_。 A) 校验和 B)文件锁 C)字符编码解码

D)内存映射 11.BufferedReader阅读文本行的方法是\_\_\_\_\_。

\_\_\_\_\_。 12.以下是一个对数据文件进行缓冲输入操作的句子，在语句的下划线处，请填上适当的内容：

DataInputStream din= new DataInputStream(new \_\_\_\_\_(new

\_\_\_\_\_

FileInputStream(“ employee.dat ” ))). 13.正如Java的流类中也有不属于java.io包的，比如：“摘要”输入流类DigestInputStream属于java.security包，同样,ZipInputStream属于\_\_\_\_\_接口。 14.代表一个随机访问文件的类是\_\_\_\_\_类。 15.如果对象需要进行输入，着该对象必须实现\_\_\_\_\_接口。 16.阅读一个网页中的html文件，寻找和#000000>相匹配的字符串。这就要将java.io.InputStreamReader和java.util.regex包的\_\_\_\_\_类和Matcher类相结合。 #000000> 17.请编写一个完整的java程序，将一个文件(例如empllyee.dat)的属性置为只读模式。 18.请编写一个完整的java程序，向一个文件(例如empllyee.dat)写入10个字符串。 19.请编写一个完整的java程序，将source.txt中的“这是在源文件中的数据”读出来显示在屏幕上，并且写入到destination.txt文件中。 20.请试在以下程序的“...”处填上适当的语句。(选作)有时可将一个对象写在ByteArrayOutputStream流中，再从该流中读入同样一个对象到ByteArrayOutputStream中，这样也可以深层次克隆一个对象。

```
Import java.io.*. Public class SerialCloneTest1 { Public static void main(String args[]) { Student harry=new Student(“ Harry Hacker ”, ” Computer ” ). Student harry2=(Student)harry.clone(). System.out.println(harry). System.out.println(harry2) } } Class SerialCloneable implements Cloneable,Serializable { Public Object clone() { Try{ ...//请填上适当的语句，完成Student对象harry的克隆。 } Catch(Exception e) { Return null. } } } Class Student extends SerialCloneable { Public Student(String n,String m) { Name=n. Major=m. } Public String toString() { Return getClass().getName() ” [name= ” name ” ,major= ” major ” ] }
```

Private String name. Private String major. }百考试题编辑整理 编辑推荐：2011年计算机二级考试JAVA知识点整理汇总 计算机等级考试二级Java模拟试题及答案汇总 计算机等级考试二级Java练习题及解析汇总 全国计算机等级考试二级笔试样卷Java语言程序设计 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)