题号	1	П	Ξ	四	五	六	七	八	九	+	总分	阅卷人
得分												

得分	阅卷人				

一、单项选择题(20题,共30分) 请注意:将答案写在如下的列表中,写在其他位置无效

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15					

1. 编译 Java 产生的字节码文件的扩展名为( )

A. java B. class C. html D. exe

2. Java 中 main()函数的返回值是 ( )

A. String B.int C. char D. void

3. 下列选项中符合 Java 命名规则的标识符是()

A. 2japro B. #Student C. &bank D. Coin 2

4. 表达式(10\*45.6)的类型是( )

A. double B.char C.long D.float

5. 下面哪个语句是语法正确的()

A. String str[]=new String;

B. int ia [][] =  $\{\{1, 2, 3\}, \{7, 8, 9\}\}$ ;

C. char ca = "r";

D. int i = new int [20];

6. 比较 s1 和 s2 指向的两个字符串是否相等,如下表达式中正确的是()

A. s1.length().equals(s2.length()

B. s1.length().equals(s2)

C. s1.equals(s2)

D. s1 == s2

7. 下列关于 Java 构造方法的叙述中,正确的是( )

A. 构造方法不可以重载,即一个类只能有一个构造方法

B. 构造方法名与类名必须相同

C. 构造方法头部需要声明返回值类型

D. 定义类时未定义构造方法,会报编译错误

```
A. num.length B. num.length() C. num.length()+1 D. num.length+1
9. 在下面的代码中, i==2 条件成立时, continue 语句的作用是()
    for(inti=0;i<5;i++)
     if(i==2)
                   continue;
  A. 退出 if 程序块的执行
  B. 退出整个循环
  C. 退出整个方法
  D. 退出此次循环,进入下次循环。
10. 给定 java 代码如下所示,在横线处新增下列哪个方法,是对 average 方法的重载()
   public class Test{
       public void average(int x, int y, int z) { }
  A. public viod average(int z,int v,int x){}
  B. public int average(int x,int y, int z){}
  C. public int average(int x,int y,int z){return 0;}
  D. public void average(short x,short y,short z){}
11. 如下代码,如何使划横线的代码 m=1 语法上正确()
   class Test{
        private int m;
        public static void fun() {
            m = 1;
  A. 将 private int m 改为 protected int m
  B. 将 private int m 改为 public int m
  C. 将 private int m 改为 static int m
  D. 将 private int m 改为 int m
12. 哪个修饰方法的关键字阻止了方法被覆盖()
  A.final B. protected C. abstract D. public
```

8. 已知表达式 int  $num[] = \{0, 1, 2, 3\};$  下面哪个表达式的值与数组元素个数相等? ( )

:

密………

加水

级

: 封

爿

派

.....线.....

```
13. 下列关于 Object 类的说法,错误的是( )
```

- A. Exception 类是从 Object 类派生出来的
- B. 为了适应所有的情况, Object 类中没有定义任何方法
- C. 如果一个类是从 Object 类派生出来的,可以不用重写 toString()和 equals()方法
- D. 一个类如果定义为 abstract 的, 依然继承自 Object 类
- 14. Java 中,如果类 C 是类 B 的子类,类 B 是类 A 的子类,那么下面描述正确的是()
  - A. 不仅继承了 B 中的成员,同样也继承了 A 中的成员
  - B. 只继承了 B 中的成员
- C. 只继承了 A 中的成员
- D. 不能继承 A 或 B 中的成员
- 15. 下面说法,正确的是()
  - A. 一个类中不能有同名的方法
  - B. 子类中不能有和父类中同名的方法
  - C. 子类中可以有和父类中同名且参数相同的方法
  - D. 多态性就是方法的名字可以一样,但返回值的类型必须不一样。

## 得分 阅卷人

## 二.阅读程序,在指定的答题位置给出结果(40分)

1.下面代码依据百分制成绩给出文本评价,请写出的运行结果,指出代码的两处逻辑错误(10分)public class E21{

```
public static void main(String[] args) {
    int[] arr={63,82,100,95};
    for(int value: arr){
        switch(value/10){
        case 9:
            System.out.println("Good!"+value); break;
        case 8:
        case 7:
        case 6:
            System.out.println("Pass!"+value);
        default:
            System.out.println("Fail!"+value);
        }
    }
}
```

```
2.写出下面程序运行结果(8分)
class ZeroException extends Exception{ }
public class E22 {
    static String str = "a13";
    static int index=0;
    public static void main(String args[]) {
              while(true) {f(); index++;}
         } catch(Exception e) {
              System.out.println("Handle UnknownException");}
    public static void f() {
         try{
              System.out.println("start index:" + index);
              System.out.println("number = " + g());
         }catch (ZeroException e){
              System.out.println("Handle ZeroExecution");
         finally{System.out.println("end index:"+index + "\n");}
    public static String g() throws ZeroException{
         try{
              int number = Integer.parseInt("a03".charAt(index)+"");
              if (number==0)
                   throw new ZeroException();
              return number+"";
         }catch (NumberFormatException e){
              System.out.println("Not a Number");
         return "error";
```

```
3.阅读下面部分排序程序,给出运行结果(6分)
public class E23 {
    public static void main(String[] args) {
         int[] arr={1,2,2,4,4,6};
         int u=0, i=1;
         while (i < arr.length){
              if (arr[i++]!=arr[u]){
                  int temp=arr[++u];
                  arr[u]=arr[i-1];
                   arr[i-1]=temp;
         for(int value: arr)
              System.out.print(value+" ");
4. 写出下面程序运行结果(8分)
class B{
    public B(){
         System.out.print("B!\t");
    public void f(double d){
         g(d);
    public void g(int i){
         System.out.println("g(int "+i+") in B!");
    public void g(double d){
         System.out.println("g(double "+d+") in B!");
class C extends B{
    public C(int i){
         System.out.println("Constructor: " + i);
     public void f(int i){
         g(i);
    public void g(double d){
```

```
System.out.println("g(double "+d+") in C!");
public class E24 {
     public static void main(String[] args){
         B obj1=new C(1);
         obj1.f(2);
         obj1.g(3);
         obj1.g(4.0);
         C obj2=new C(5);
         obj2.f(6);
         obj2.g(7);
         obj2.g(8.0);
5. 写出下面程序运行结果(8分)
public class E25 {
        public static void main (String[] args)
             h(3,'a','b','c',3);
        public static void m(int step,char s,char d){
             System.out.println("disk" + step + " from " + s + " to " + d);
        public static void h(int n, char s,char t,char d,int diskN){
             if (n==1) m(diskN,s,d);
             else{
                  h(n-1,s,d,t,diskN-1);
                  m(diskN,s,d);
                  h(n-1,t,s,d,diskN-1);
```

なな

级

专件

孙沉

```
例如 str="Was it a cat i saw?" 转换为:
/*(2) 计算当月通信消费总额,若有欠款,返回 false。计费规则: 58 元包 100 分钟话费(当月主拨
通话时间<=100分钟时,一律计为58元),超出100分钟部分按0.19元/分钟计。不包短信费,短
信每条 0.1 元。(6分)
                                                                          public ListNode stringToList(String str) {
public boolean telephoneBill (){
/* (3) 覆盖 toString,增加输出月通信详单的内容(3分)
                                                                         /*(2) 将链表逆置(5分)(顺序颠倒,原尾结点变成第一个,倒数第二个结点变为第二个……)
                                                                             public ListNode inverseList(ListNode list){
3.给出链表结点的定义,编写部分链表功能(10分)
public class ListNode {
   public char data;
   public ListNode link;
   public ListNode() { }
   public ListNode(char newData, ListNode linkValue) {
      data = newData;
      link = linkValue;
public class List{
   private ListNode head;
/*(1)将一个字符串转换成单链表,每个字符一个结点(5分)
```