1 声明一个类型为Class的引用变量clz，值为null

2 Class<? Extends Polygon> clz

Rectangle

②Clz3只能指向表示PolyGon的Class对象

③clz4只能指向表示PolyGon及其子类的Class对象

3 (2) (3) Java中使用不同类型的泛型的对象，是不同的类型

ArrayList<?> lists = new ArrayList<String>();

4 不出错1 2

运行出错 4 ，编译时value类型为对象，可以传入任意类型，但是在运行时进行数字和字符串的类型转换时出错

编译不通过 3 ，声明h1时指定泛型类型为String，因此value类型编译时被看作String，传入的111类型不符合，编译不通过

泛型的作用 在编译时检查类型安全性

1 D

2 A

3 D

4 B

5 C

6 C

7 B

8 D

9 D

**三**

1. ABDG
2. AEFGH
3. ABC
4. BC
5. ABCD
6. BCDF

**四**

CCCCAAAAC

编程题

**一 编程题1**

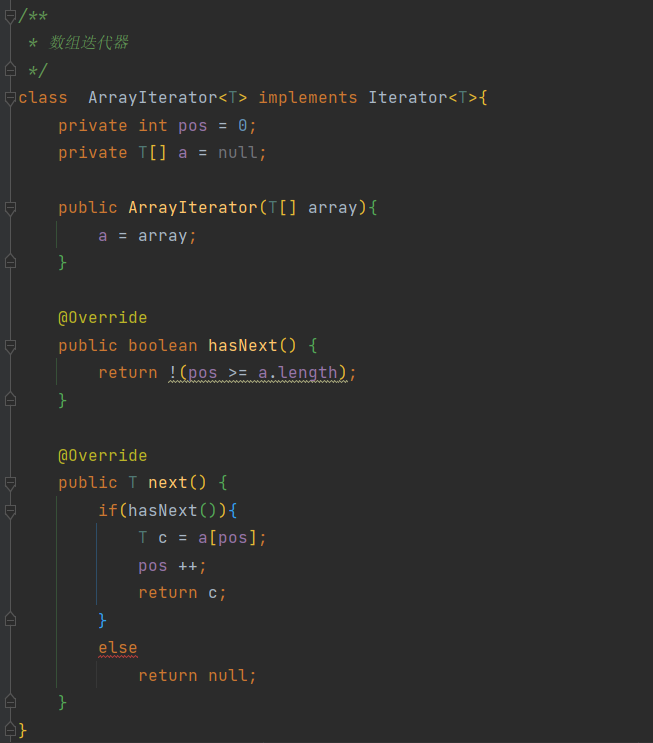
1

会出现运行时错误

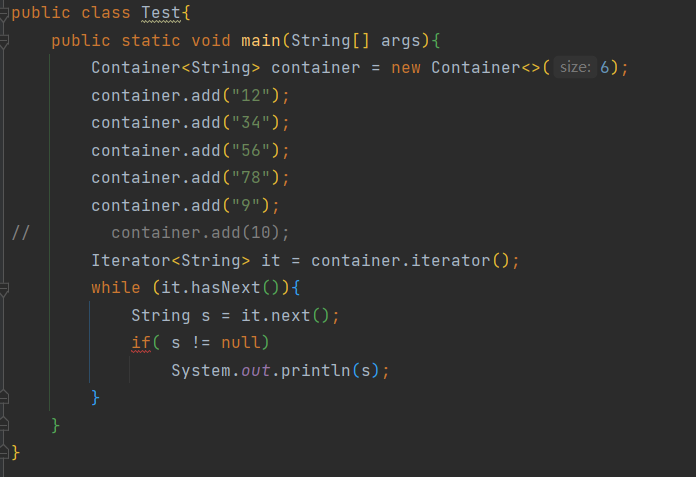
因为整形数据10，不能被转换为String，再强转时出错

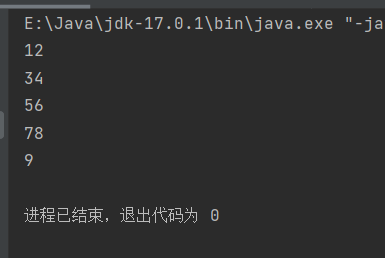
2











**二 编程题2**

