# Basic训练总文档

## 训练目标:

- 了解继承多态相关的基本内容
- 了解深浅拷贝相关的基本内容
- 熟悉实验测评方式之一: 提交Json文件

#### 考察内容:

请阅读给定代码(详见第一单元Basic训练公共仓库内容),并按照Json文件格式(详见提交方式)提交对应编号(已在代码中的**输出语句后**以 Topo 的形式标注对应编号)的输出结果

### 提交方式:

请提交 basic.json 文件至第一单元个人训练仓库,格式如下(请将编号 $i,i\in[1,5]$ 处输出结果替换为实际输出结果):

```
{
    "1":"编号1处输出结果",
    "2":"编号2处输出结果",
    "3":"编号3处输出结果",
    "4":"编号4处输出结果",
    "5":"编号5处输出结果"
}
```

# 备注

• 请熟悉 json 文件格式,实验中会多次涉及 json 文件的测评方式