

# 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 `TODO` 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