1. 输入输出

* 输出格式：print（object, sep, end, file）

repr()，str(): 输出值转为字符串 rjust(): 右对齐

* 键盘输入：input() 一律按照字符串处理

2. 文件操作

* open(): open(文件对象名, 读写模式) 默认r: 只读
* close(): 文件对象名.close()
* 文件属性：文件对象.name: 文件名 对象.mode：访问模式 对象.closed:是否关闭

3. 文件对象操作

* read(): 读取文件内容 f.read(size)
* write(): 写入指定内容 f.write(str)
* readline():读取整行 f.readline(size) (字节数)
* next(): python3不支持 返回文件下一行
* seek(): 将文件读取指针移动到指定位置 f.seek(offset,[whence])
* tell(): 返回文件当前位置 f.tell(offst,[whence])