

OJ 常见问题

对于数据结构的实验，当在本地测试通过，而在 OJ 系统上无法通过时，可能原因如下表：

错误类型	原因
Compile Error (编译错误)	<ul style="list-style-type: none">● 提交时选择的编译器不对，C++语言应该选用 G++。● 调用的某些函数没有加所需的头文件。用 <code>pow</code> 或 <code>abs</code> 这类数学函数时加头文件“<code>cmath</code>”，而不能加“<code>math.h</code>”。
Wrong Answer (输出与答案不符)	<ul style="list-style-type: none">● 没有考虑全面，导致有些情况答案错误，此时应该考虑特殊情况下的数据。● 输出格式与题目要求不同，如小数点位数，字符串标点等。● 某些变量使用时没有赋初值。
Presentation Error (格式错误)	<ul style="list-style-type: none">● 多了或者少了空格（' '）、制表符（'\t'）或者换行符（'\n'）。
Runtime Error (运行时出错)	<p>一般是程序在运行期间执行了非法的操作造成的：</p> <ul style="list-style-type: none">● 数组定义太小导致数组下标越界● 访问了“野指针”或空指针（NULL）● 整数、小数、栈溢出等
Time Limit Exceeded (超时)	<ul style="list-style-type: none">● 没有考虑全面，导致有些情况下发生了死循环而超时，此时应该考虑特殊情况下的数据。