1. C++中整形是一种没有确定数据的类型。
2. Short rbis=80; usigned int q=42100; usigned long ants=3000000000
3. 提供了大量的整形类型，供你进行选择使用
4. 33L为long型，33为int型
5. 不等价
6. Char c=88;cout <<c<<end1;

Cout<<char(88)<<end1;

1. long可提供19位数double可提供13数如果long赋值给double超过13位就会出现损失，long long赋给double则不会
2. a.91 c.0 d.1 e.0
3. int pos=int(x1+x2);
4. a.int b.float c.char d.float e.double