1. 复习了输出语句//lec01
2. 常变量
   1. 常量
      1. 1 ,2,3.0 “hello world”
   2. 变量声明（定义）
      1. int a; //声明一个变量a但是没有赋值（初始化）
      2. int a=3; //声明一个变量a，初始化为3
      3. int a,b=4; //声明两个变量a,b，b初始化为4
      4. double x=3.14159;
   3. 变量赋值//把右边表达式的值计算出，写入左边对应的单元（变量）
      1. a=3;
      2. b=a+3;
      3. a=a+1;
      4. a+b=5;//ERROR
   4. 运算符：
      1. +
      2. –
      3. \*
      4. /
      5. %
   5. 格式化输出：
      1. 指定精度输出 cout<<fixed<<setprecision(6)<<3.1415926<<endl;
      2. #include<iomanip>
   6. 算法：交换变量
   7. 作业：
      1. **已知a=123,b=456计算a+b**
      2. 设今天是星期二，100天后是星期几
      3. 设半径r=3,圆周率p=3.1415926,计算圆的周长和面积（小数点保留3位）