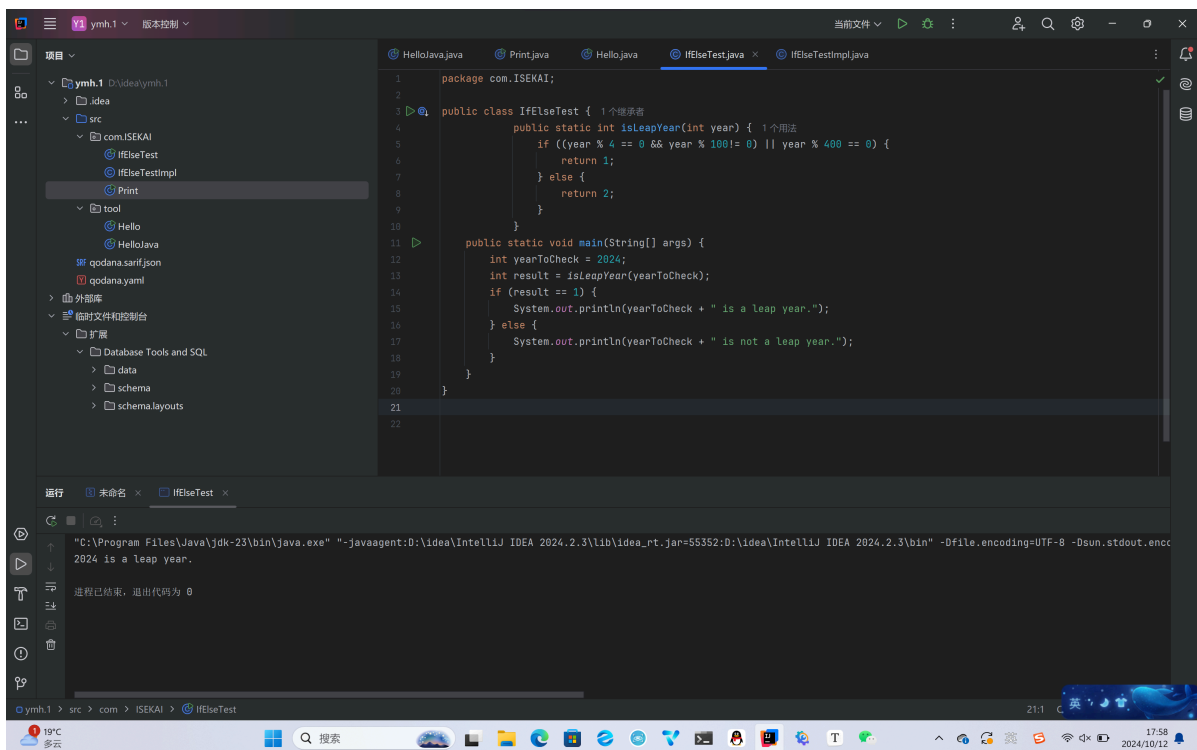


- if (条件表达式) {
 // 条件为真时执行的代码块
} else {
 // 条件为假时执行的代码块
}
- **嵌套使用**: if (条件1) {
 // 条件1为真时执行的代码块
} else if (条件2) {
 // 条件1为假且条件2为真时执行的代码块
} else {
 // 所有条件都为假时执行的代码块
}

当条件判断后为false, 则执行else后面的代码块



2. for (初始化语句; 判断条件; 一般为自增或自减) {
 // 循环体
} 运行顺序: 1243 243, 遍历数组和集合
while: (判断条件) {
 // 循环体
}

当条件判断后为false, 则结束程序

