主模块： main函数

添加修改模块：add函数，modify函数

查询模块：display函数，fetchid函数（根据id查询），fetchname函数（根据姓名查询）

排序模块：idsortasc函数（按照id升序排列），scoresortdes函数（按照总分降序排列）

辅助函数模块：charsame函数（判断id/姓名是否匹配），leng函数（获得字符串长度），comp\_char（比较id顺序）函数

模块调用关系：

主模块调用了添加修改、查询、排序三个模块；

添加修改、查询、排序均使用了辅助函数模块；

函数调用关系：

main函数在switch语句中调用除辅助函数以外的所有模块。

辅助函数在除add和display的其他所有非主函数中都有调用。

关键变量：

全局变量studentT\* 类型的data，其中包含了所有输入的学生信息。

全局变量amofdata，计数学生信息的条数，在修改、查询、排序上都起着限定范围的重要作用。

用户选择char类型的select，为了避免int类型的输入超出最大范围出现bug，使用char类型提高用户输入的容错率。