算法作业：

1）

在一个二维数组中（每个一维数组的长度相同），每一行都按照从左到右递增的顺序排序，每一列都按照从上到下递增的顺序排序。请完成一个函数，输入这样的一个二维数组和一个整数，判断数组中是否含有该整数。

编写一个函数实现上述要求，函数原型为：

Find($target, $array) $target为要查找的整数，$array为满足要求的数组

如： $target = 7

$array=[[1,2,8,9],[2,4,9,12],[4,7,10,13],[6,8,11,15]]

Find($target,$array) 返回 true

2)

编写一个程序，给定任意长度的数组，数组内包含n个数字，要求将数组分为三组，每组的和尽量相近：

1. 函数封装
2. 文档说明，需要将截图放入文档中

知识要点：

学生信息注册系统，学生信息有：学生学号，密码，姓名，性别，年龄。请设计两张数据表存储学生账户信息和详细信息。

开发注册界面功能

要求：使用PDO事务处理，预处理，js验证信息不能为空，PHP验证非空，提交入库。

数据表导出数据字典。合理设计索引。