Python算法之旅（第14期）

上期回顾：

描述：使用"贝格尔"编排法设置单循环赛制，根据参赛队伍的数量生成对战表。

函数名：Berg\_arrangement(n)

参数表：n，参加比赛的队伍数量。

返回值：无，函数直接输出编排结果。

算法分析：

"贝格尔"编排法的特点是，单数轮次时"0"或最大的一个代号在右上角，双数轮次时则在左上角，其他元素逆时针循环移动n//2-1次。如此循环反复n-1次。代码如下：

