大致思路：首先判断自己的子是否有四子相连，若有则自己先下，连成五子。若没有，则先堵对方：以对方新下的子为中心判断各个方向（水平、竖直、两个斜边）是否有三个子连成一排或者是四个子连成一排。以竖直方向为例（假设对方是黑子）：从“中心”黑子往上数，（1）若遇到白子，则从白子下面的第一个黑子开始计数，若数了连续的四个黑子，则判断下一位是否是白子，若是白子，另当别论。若是空点，则将我方的白子下在这个位置。若在只跳过一个空点的情况下数了四个黑子，则在那个空点处下白子。（2）若遇到空点，空点上方是白子，则从空点下方的黑子开始计数，若数了连续三个黑子，判断下一位，若是白子另当别论，若是黑子，在刚刚遇到的空点处下白子，若是空点，则将我方的白子下在这个位置。若在只跳过一个空点的情况下数了三个黑子，则在空点处下白子。其余方向同理。若判断过程中均没有下白子，则将焦点转到自己的白子上。按顺序选中白子，判断各个方向的连线情况，若已有两个连成一线（中间可有一个空点），且这条线上足够连五子，则在两个白子的任意一边或者中间下我方的白子。