1000 .pt

首先漏掉条件是不对的。题目说，每个人可以移动的距离是一个范围！而不是一个固定的值。

所以首先判断初始，d小于Ciel的范围，就直接结束，接下来不讨论具体运动，而是基于一般性假设来考虑。

在后来的回合中，如果到Ciel，d>m1，则分情况讨论。

如果m1<m2，则Ciel至少不会赢，因为Liss可以逃跑。

如果m1>m2，则Ciel可以根据Liss选择的情况接近它，直到d足够小。

然后可以证明，如果m2<d<=m1-m2，则能Ciel必胜。而且这个安全的d总能达到。

但是必要性怎么证明呢？当2\*m2>=m1时，Liss总有办法跑掉？

对于Liss，由于Ciel走完后，就是Liss开走，而且这个时候肯定d>m2（否则C是SB）。

然后就是和Ciel的情况一样了。

两个必要性都没有，就是Draw了。