普通的dp，难度在于要get到要么一路向西，要么一路向北。

因为如果你要运到左边去，那么无论如何你都需要一条连接到左边的传送带，无论你是否向上。所以为了只影响最少的格子，如果要到左，则一直向左，向上同理。

因为红色的收集站在左边，所以红色的前缀和以行来记录。

黑色的收集站在上面，所以黑色的前缀和以列来记录。

然后开始dp,状态转移方程为：

按着转移方程转移结束后就得到答案了。