* **据说是G家Onsite的一道题，看着有点意思：  
    
  一个矩阵，比如m\*n, 从一个点可以访问它的八个相邻点（上、下、左、右、左上、左下、右上、右下）  
    
  如果一个方向上的点已经被访问过了，则可以继续访问这个方向上的下一个未被访问的点（比如当前点是(5,5)，如果（5,4）已经被访问，则可以访问(5,3)，如果(5,3)也被访问了，则可以访问（5,2）…… 对角线方向的也是如此,(5,5)可以访问(4,4)，如果(4,4)已经被访问，可以访问(3,3)……）  
    
  现在需要遍历这个矩阵上的所有点，则有多少种可能性？（起点和终点不限）**
* 一个整数数组，长度为n，将其分为m 份，使各份的和相等，求m 的最大值  
  比如{3，2，4，3，6} 可以分成{3，2，4，3，6} m=1;  
  {3,6}{2,4,3} m=2  
  {3,3}{2,4}{6} m=3 所以m 的最大值为3
* 抛个砖， job版上的面筋  
  有9个娃和3所学校，知道每个娃家到各个学校的距离，每所学校收3个娃  
  问如何安排能让所有娃走的总路程最短