



数据结构和算法 (Python描述)

郭 炜

微信公众号



微博: <http://weibo.com/guoweiofpku>

学会程序和算法，走遍天下都不怕!

讲义照片均为郭炜拍摄



北京大学
PEKING UNIVERSITY

信息科学技术学院

图的遍历和搜索



北京大学
PEKING UNIVERSITY

信息科学技术学院

图的概念



黄山

图的概念

图由顶点集合和边集合组成

每条边连接两个不同顶点

有向图：边有方向(有起点和终点)

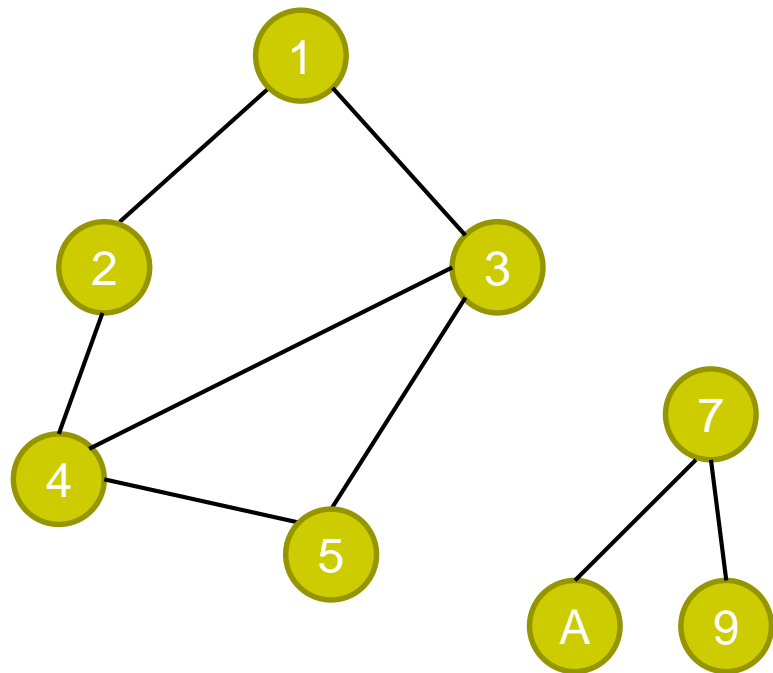
无向图：边没有方向

边只是逻辑上表示两个顶点有直接关系，边是直的还是弯的，边有没有交叉，都没有意义。

无向图两个顶点之间最多一条边

有向图两个顶点之间最多两条方向不同的边

无向图



图的概念

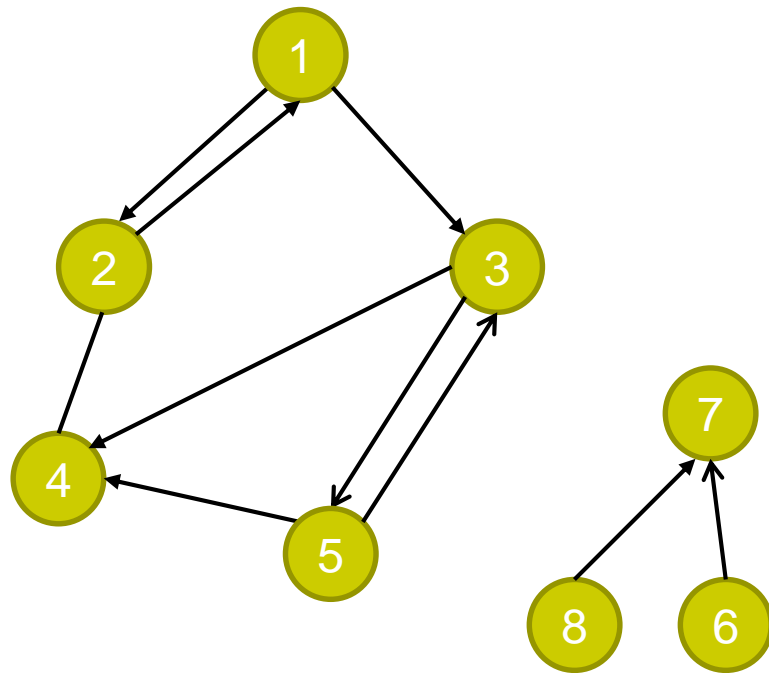
无向图连接顶点 u, v 的边, 记为 (u, v)

有向图连接顶点 u, v 的边, 记为 $\langle u, v \rangle$

无向图中边 (u, v) 存在, 称 u, v 相邻, u, v 互为邻点

有向图中边 $\langle u, v \rangle$ 存在, 称 v 是 u 的邻点

有向图



图的相关概念

- 1) 顶点的度数：和顶点相连的边的数目。
- 2) 顶点的出度：有向图中，以该顶点作为起点的边的数目
- 3) 顶点的入度：有向图中，以该顶点作为终点的边的数目
- 4) 顶点的出边：有向图中，以该顶点为起点的边
- 5) 顶点的入边：有向图中，以该顶点为终点的边
- 6) 路径：对于无向图，如果存在顶点序列 $V_{i0}, V_{i1}, V_{i2}, \dots, V_{im}$ ，使得 $(V_{i0}, V_{i1}), (V_{i1}, V_{i2}), \dots, (V_{im-1}, V_{im})$ 都存在，则称 $(V_{i0}, V_{i1}, \dots, V_{im})$ 是从 V_{i0} 到 V_{im} 的一条路径。（对于有向图，把 $()$ 换成 $<>$ ）
- 5) 路径的长度：路径上的边的数目
- 6) 回路（环）：起点和终点相同的路径
- 7) 简单路径：除了起点和终点可能相同外，其它顶点都不相同的路径

图的相关概念

8) 完全图:

完全无向图: 任意两个顶点都有边相连

完全有向图: 任意两个顶点都有两条方向相反的边

9) 连通: 如果存在从顶点 u 到顶点 v 的路径, 则称 u 到 v 连通, 或 u 可达 v 。无向图中, u 可达 v , 必然 v 可达 u 。有向图中, u 可达 v , 并不能说明 v 可达 u 。

10) 连通无向图: 图中任意两个顶点 u 和 v 互相可达。

11) 强连通有向图: 图中任意两个顶点 u 和 v 互相可达。

12) 子图: 从图中抽取部分或全部边和点构成的图

13) 连通分量 (极大连通子图): 无向图的一个子图, 是连通的, 且再添加任何一些原图中的顶点和边, 新子图都不再连通。

图的相关概念

- 14) 强连通分量：有向图的一个子图，是强连通的，且再添加任何一些原图中的顶点和边，新子图都不再强连通。
- 15) 带权图：边被赋予一个权值的图
- 16) 网络：带权无向连通图

图的性质

1. 图的边数等于顶点度数之和的一半
2. n 个节点的连通图至少有 $n-1$ 条边
3. n 个节点的，无回路的连通图就是一棵树，有 $n-1$ 条边



北京大学
PEKING UNIVERSITY

信息科学技术学院

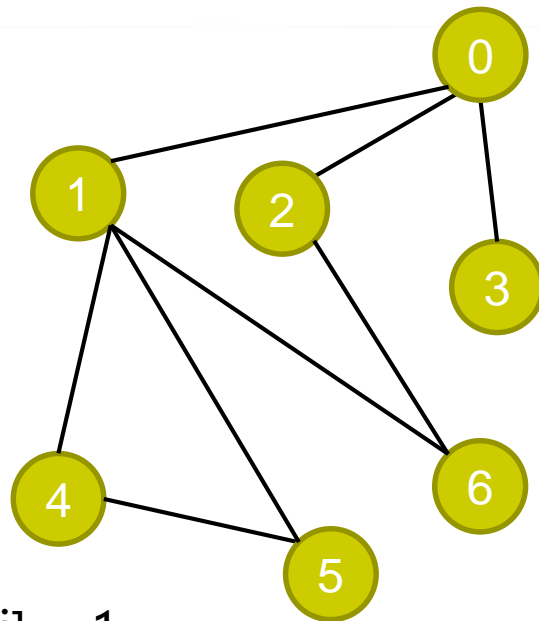
图的表示方法



云岗石窟

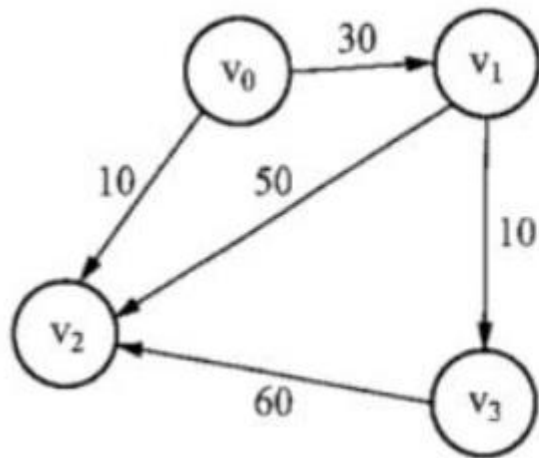
用邻接矩阵表示无向图

	0	1	2	3	4	5	6
0	0	1	1	1	0	0	0
1	1	0	0	0	1	1	1
2	1	0	0	0	0	0	1
3	1	0	0	0	0	0	0
4	0	1	0	0	0	1	0
5	0	1	0	0	1	0	0
6	0	1	1	0	0	0	0



- $G[i][j] = 1 \Leftrightarrow$ 点 i 和点 j 之间有边 $\Leftrightarrow G[j][i] = 1$
- $G[i][j] = 0 \Leftrightarrow$ 点 i 和点 j 之间无边 $\Leftrightarrow G[j][i] = 0$ 或无穷大
- 矩阵是对称的。对角线元素根据需要设置成0或无穷大或其它值
- 如果是带权图, 若 (i,j) 存在, 可以将 $G[i][j]$ 和 $G[j][i]$ 设置为权值, (i,j) 不存在, 则 $G[i][j]$ 和 $G[j][i]$ 设为无穷大或0或其它需要的值

用邻接矩阵表示有向图



∞	30	10	∞
∞	∞	50	10
∞	∞	∞	∞
∞	∞	60	∞

- $G[i][j] = 1$ 或权值 \Leftrightarrow 点 i 和点 j 之间有边
- $G[i][j] = 0$ 或无穷大 \Leftrightarrow 点 i 和点 j 之间无边
- 矩阵未必是对称的。对角线元素根据需要设置成 0 或无穷大或其它值

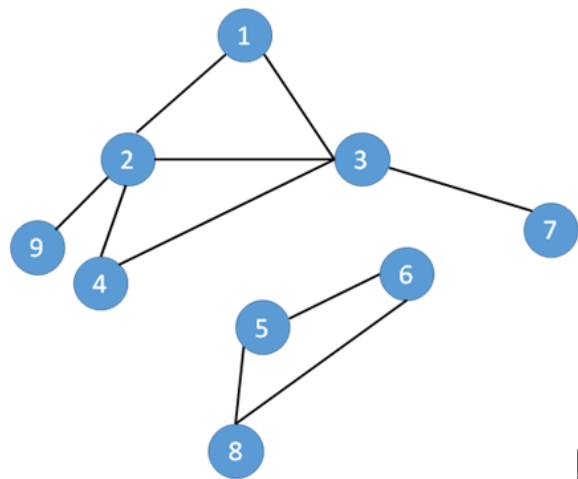
邻接矩阵表示法的适用场景

- n 个顶点的图，需要一个有 n^2 个元素的矩阵,比较费空间
- 查找和一个顶点的邻点，需要 $O(n)$ 时间
- 对于边的数目只有 $O(n)$ 量级的稀疏图，邻接矩阵既浪费空间也浪费时间
- 适用于边的数目达到 $O(n^2)$ 量级的稠密图

用邻接表表示图

每个节点V对应一个列表。对无向图，列表里存放所有和V相连的边；对有向图，列表里存放所有V的出边。边的信息包括邻点，边权值等。**对稀疏图特别适用。**

1	2	3		
2	1	4	9	3
3	1	4	7	2
4	2	3		
5	6	8		
6	5	8		
7	3			
8	5	6		
9	2			





北京大学
PEKING UNIVERSITY

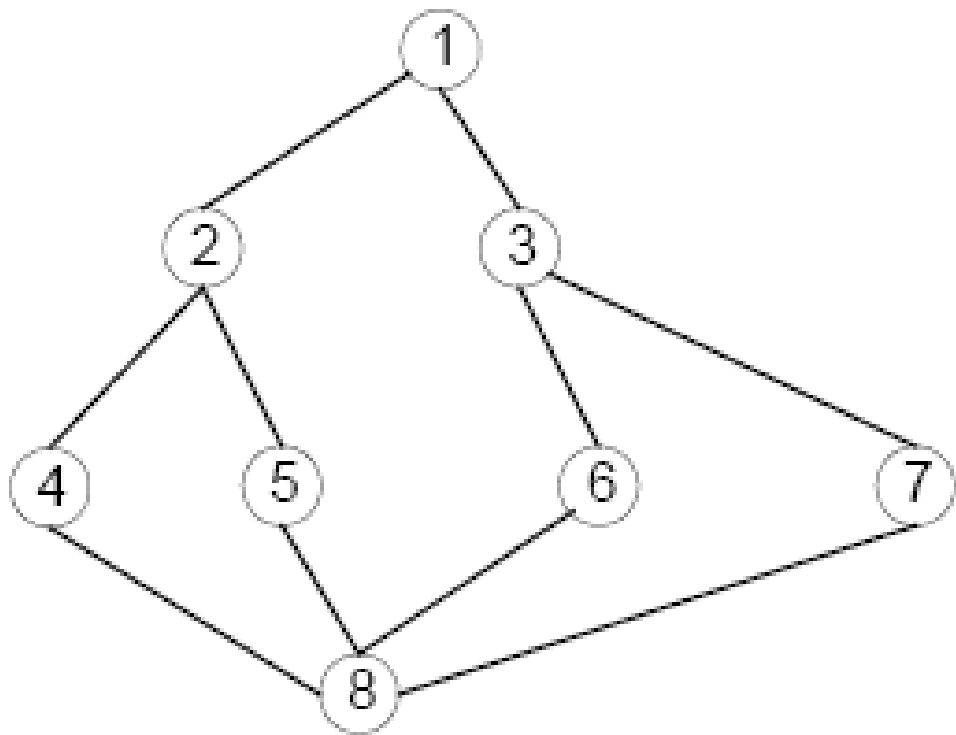
信息科学技术学院

图的遍历



云岗石窟

深搜 vs. 广搜



若要遍历所有节点：

□ 深搜（能往前走就往前走）

1-2-4-8-5-6-3-7

□ 广搜（按距离起点的距离，
即最小边数从小到大遍历）

1-2-3-4-5-6-7-8

深度优先搜索 (Depth-First-Search)

从起点出发，走过的点要做标记，发现有没走过的点，就随意挑一个往前走，走不了就回退，此种路径搜索策略就称为“深度优先搜索”，简称“深搜”。

其实称为“远度优先搜索”更容易理解些。因为这种策略能往前走一步就往前走一步，总是试图走得更远。所谓远近(或深度)，就是以距离起点的步数来衡量的。

图的广度优先遍历

- 1) 选一个没有访问过的顶点入队列,并标记其为访问过。如果找不到, 遍历结束
- 2) 若队列不为空, 取出队头顶点x, goto 3)。若队列为空, goto 1)
- 3) 找出x的所有未访问过的邻点, 将它们标记为访问过, 并入队列
- 4) goto 2)

因为图可能不连通（有向图），或不是强连通（无向图），因此队列为空时，可能还有顶点未曾访问过

图的广度优先遍历 —— 邻接表形式

```
def bfsTravel(G,op): #G是邻接表形式的图, op是访问操作
```

```
    import collections
```

```
    n = len(G) #顶点数目
```

```
    q = collections.deque() #队列,即Open表
```

```
    visited = [False for i in range(n)]
```

```
    for i in range(n): #顶点编号0到n-1
```

```
        if not visited[i]:
```

```
            q.append(i)
```

```
            visited[i] = True
```

```
            while len(q) > 0:
```

```
                v = q.popleft() #弹出队头顶点
```

```
                op(v) #访问顶点v
```

```
                for e in G[v]: #G[v]是点v的边的列表
```

```
                    if not visited[e.v]: #e.v是边e的另一个顶点
```

```
                        q.append(e.v)
```

```
                        visited[e.v] = True
```

➤ 每条边看过一遍或两遍（对无向图可能两遍），每个顶点看过一遍，因此
复杂度 $O(E+V)$ E 是边数， V 是顶点数

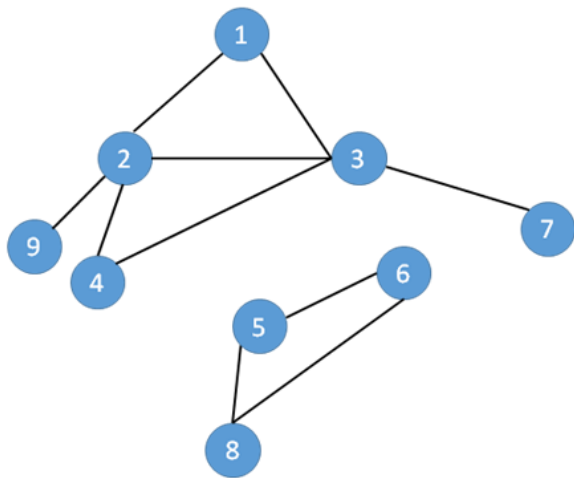
图的广度优先遍历 —— 邻接矩阵形式

```
def bfsTravel2(G, op):  
    import collections  
    n = len(G) #顶点数目  
    q = collections.deque() #队列,即Open表  
    visited = [False for i in range(n)]  
    for x in range(n): #顶点编号0到n-1  
        if not visited[x]:  
            q.append(x)  
            visited[x] = True  
            while len(q) > 0:  
                v = q.popleft()  
                op(v) #访问顶点v  
                for i in range(n):  
                    if G[v][i]: #G[v][i]不为0说明有边(v,i)或<v,i>  
                        if not visited[i]:  
                            q.append(i)  
                            visited[i] = True
```

➤ 每个顶点出队一次。对队头顶点, 要 $O(V)$ 时间查看它和另外所有顶点的关系, 因此复杂度 $O(V^2)$ V 是顶点数

图的深度优先遍历

```
def Dfs (V) :  
    if v是旧点  
        return  
    将v标记为旧点  
    对和v相邻的每个点 U:  
        Dfs (U)  
  
def main() :  
    将所有点都标记为新点  
    while (在图中能找到新点k)  
        Dfs (k)
```



图的深度优先遍历 —— 邻接表形式

```
def dfsTravel(G, op): #G是邻接表
    def dfs(v):
        visited[v] = True
        op(v)
        for e in G[v]:
            if not visited[e.v]:
                dfs(e.v)
    n = len(G) # 顶点数目
    visited = [False for i in range(n)]
    for i in range(n): # 顶点编号0到n-1
        if not visited[i]:
            dfs(i)
```

- 每个顶点看过一遍，每条边看过一遍（无向图两遍） 复杂度 $O(E+V)$ E 是边数， V 是顶点数

图的深度优先遍历 —— 邻接矩阵形式

```
def dfsTravel2(G,op): #G是邻接矩阵
    def dfs(v): #从顶点v开始进行深度优先遍历
        visited[v] = True
        op(v)
        for i in range(n):
            if G[v][i] and not visited[i]:
                dfs(i)
    n = len(G) # 顶点数目
    visited = [False for i in range(n)]
    for i in range(n): # 顶点编号0到n-1
        if not visited[i]:
            dfs(i)
```

➤ 对每个顶点 v 要做一次 $\text{dfs}(v)$ ，做一次 $\text{dfs}(v)$ 时要 $O(V)$ 时间查看它和另外所有顶点的关系，因此复杂度 $O(V^2)$ V 是顶点数

图的深度优先遍历 —— 邻接表形式

➤ 非递归写法

```
def dfsTravel3(G,op): #顶点编号从0开始, G是邻接表
```

```
    n = len(G)    # 顶点数目
```

```
    visited = [False for i in range(n)]
```

```
    for x in range(n):
```

```
        if not visited[x]:
```

```
            stack = [[x,0]] #0表示只看了0个邻点
```

```
            visited[x] = True
```

```
            while len(stack) > 0:
```

```
                nd = stack[-1] #nd[1]表示已经看过nd[1]个邻点
```

```
                v = nd[0]
```

```
                if nd[1] == 0:
```

```
                    op(v)
```

```
                if nd[1] == len(G[v]): #最后一个邻点已经看过
```

```
                    stack.pop()
```

➤ 每个顶点出栈一次。对栈顶顶点，查看它的所有边，因此复杂度 $O(V+E)$ V 是顶点数

图的深度优先遍历 —— 邻接表形式

➤ 非递归写法

```
else: #对应if nd[1] == len(G[v]):  
    for i in range(nd[1], len(G[v])):  
        u = G[v][i]  
        nd[1] += 1  
        if not visited[u]:  
            stack.append([u, 0])  
            visited[u] = True  
            break
```

图的遍历的复杂度

用邻接矩阵存储图： $O(V^2)$

用邻接表存储图： $O(E+V)$



北京大学
PEKING UNIVERSITY

信息科学技术学院

图的深度优先搜索



长城入海处：老龙头

在图上寻找路径(搜索)

在图上如何寻找从1到8的路径?

➤ 广度优先搜索:

1 2 3 4 7 8

找到的路径就是最短的

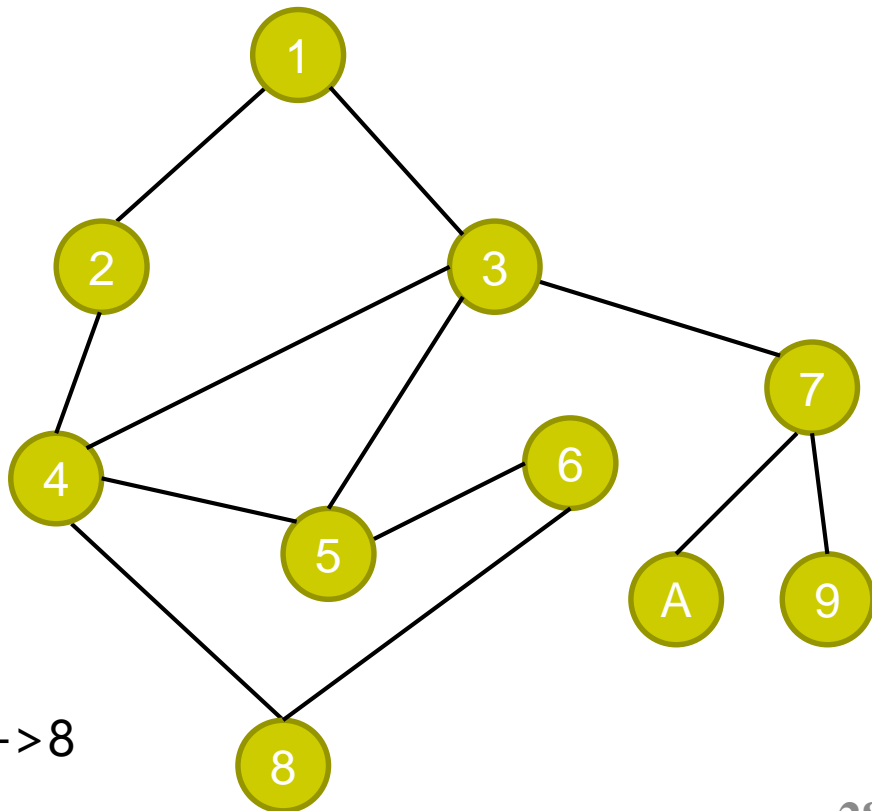
➤ 深度优先搜索

运气最好: 1->2->4->8

运气稍差: 1->2->4->5->6->8

运气坏:

1->3->7->9=>7->A=>7=>3->5->6->8
(双线箭头表示回退)



在图上寻找路径

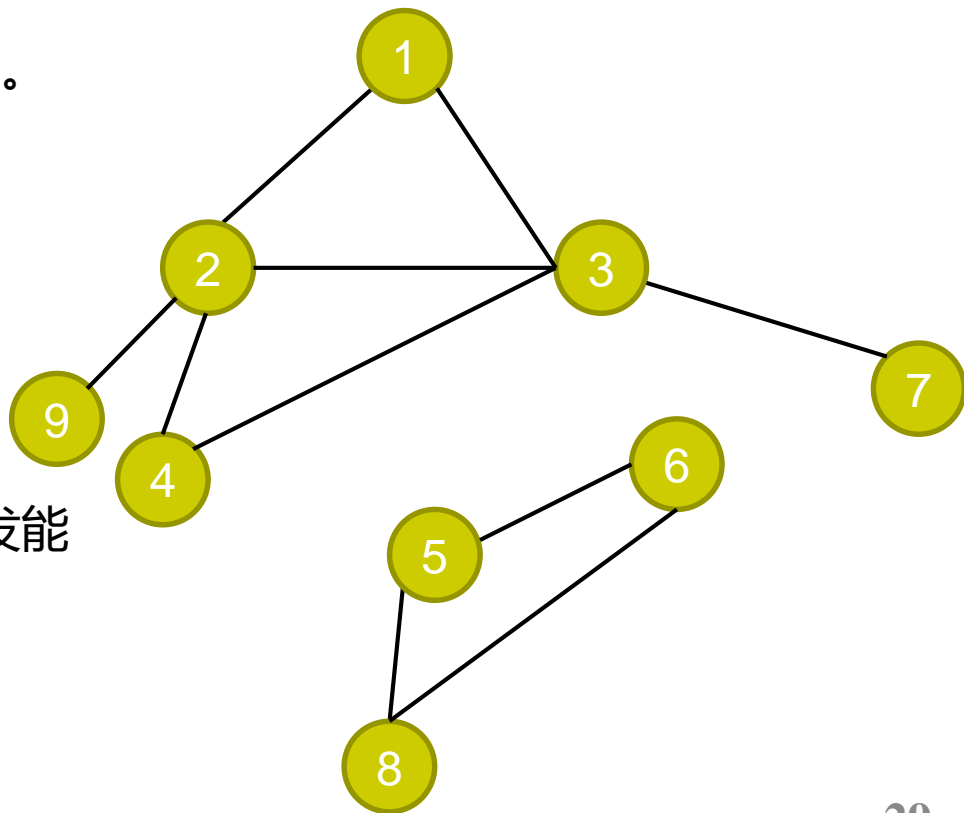
不连通的图，无法从节点1走到节点8。

完整的尝试过程可能如下：

1->2->4->3->7=>3=>4=>2->9=>2=>1

结论：不存在从1到8的路径

得出这个结论之前，一定会把从1出发能走到的点全部都走过。



在图上寻找路径(深搜)

➤判断从V出发是否能走到终点:

```
def Dfs(V):  
    if v为终点:  
        return True  
    if v为旧点(访问过的点)  
        return False;  
    将v标记为旧点  
    对和v相邻的每个节点U:  
        if Dfs(U) == True  
            return True  
    return False
```

在图上寻找路径(深搜)

```
def main():  
    将所有点都标记为新点  
    起点 = 1  
    终点 = 8  
    print(Dfs(起点))
```

在图上寻找路径(深搜)

➤判断从V出发是否能走到终点,如果能,要记录路径:

```
path = [0] * MAX_LEN //MAX_LEN取节点总数即可
def Dfs(V):
    global depth #路径长度
    if V为终点:
        path[depth] = V
        return True;
    if V为旧点:
        return False;
    将V标记为旧点
    path[depth] = V
    depth+=1
```


在图上寻找路径(深搜)

对和v相邻的每个节点u:

```
    if( Dfs(U) == True)
        return True;
```

depth-=1

```
return False
```

```
def main():
```

将所有点都标记为新点

```
depth = 0
```

```
if Dfs(起点):
```

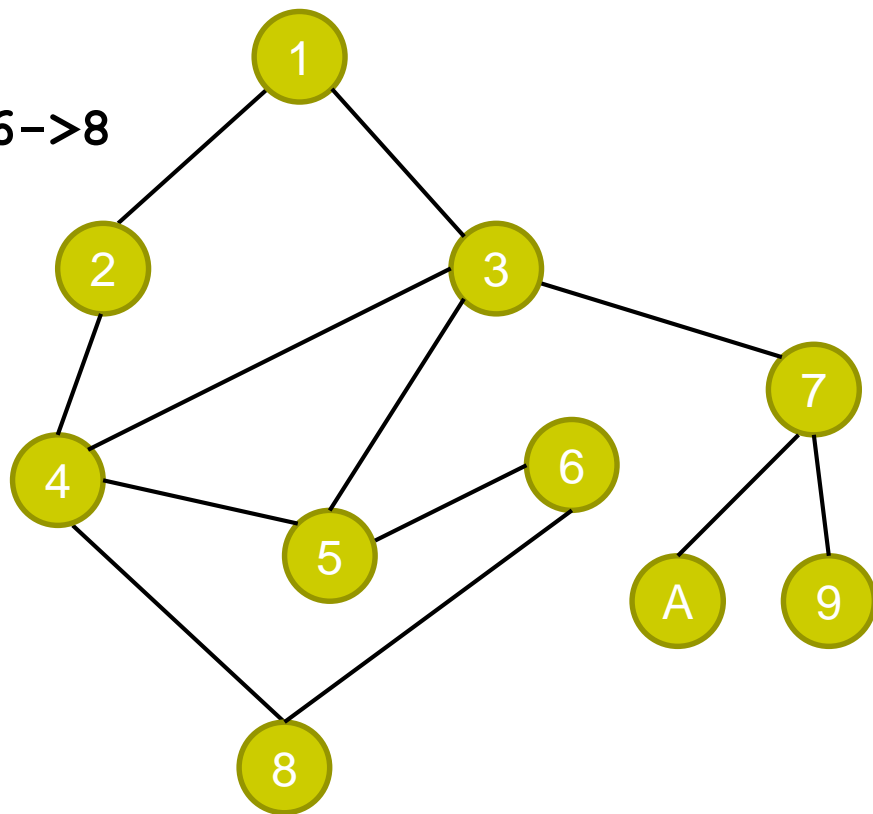
```
    for i in range(depth+1):
```

```
        print(path[i],end=" , ")
```

在图上寻找路径(深搜)

1->3->7->9=>7->A=>7=>3->5->6->8

path: 1,3,5,6,8



在图上寻找路径(深搜)

➤ 许多问题都能转换为在图上寻找路径

状态对应顶点，状态A可以通过一步操作转换到状态B，则状态A到状态B就有边
求如何将初始状态转换为目标状态，就是在图上找从初始状态到目标状态的路径

例如，给定4个数，要用加减乘除算出24

初始状态：4个数

目标状态：1个数，即24

状态转移：经过一次运算，减少两个原有的数，新增一个数(运算结果)

解决问题未必需要用邻接表或邻接矩阵建图



北京大学
PEKING UNIVERSITY

信息科学技术学院

深搜寻找最优路径



美国黄石公园大棱镜温泉

深搜在图上寻找最优(步数最少)路径

```
bestPath = [0] * MAX_LEN #存放最优路径, MAX_LEN取节点总数即可
minSteps = INFINITE      #最优路径步数
path = [0] * MAX_LEN    #正在探索的路径
def Dfs(V): #从v出发进行深搜
    global depth
    if v为终点:
        path[depth] = v
        if depth < minSteps:
            minSteps = depth
            拷贝path到bestPath
        return;
    if v为旧点:
        return
    if depth >= minSteps:
        return //最优性剪枝
    将v标记为旧点
    path[depth]=v
    depth+=1
```

在图上寻找最优(步数最少)路径

对和v相邻的每个节点u:

Dfs (U)

将v恢复为新点

depth-=1

```
def main():
```

将所有点都标记为新点

```
depth = 0
```

```
Dfs(起点)
```

```
if minSteps != INFINITE):
```

```
    for i in range(minSteps+1):
```

```
        print(bestPath[i], end = ",")
```



北京大学
PEKING UNIVERSITY

信息科学技术学院

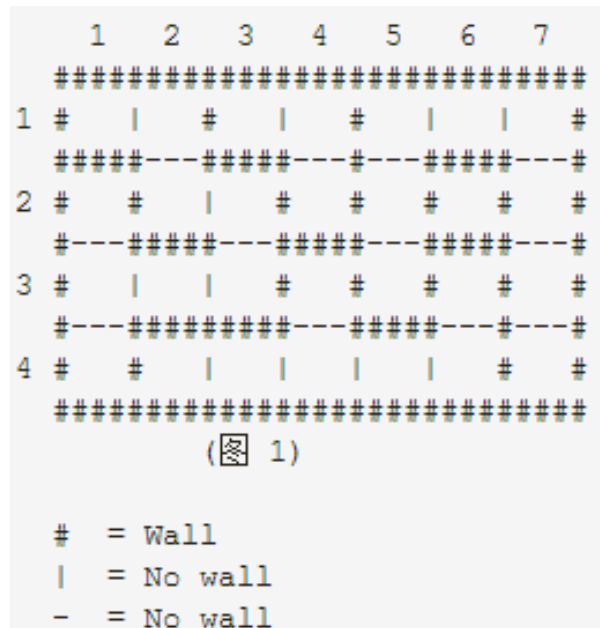
例题：城堡问题



大连金石滩

例题：百练2815 城堡问题

- 右图是一个城堡的地形图。请你编写一个程序，计算城堡一共有多少房间，最大的房间有多大。城堡被分割成 $m \times n$ ($m \leq 50$, $n \leq 50$) 个方块，每个方块可以有0~4面墙。



输入输出

- 输入

- 程序从标准输入设备读入数据。
- 第一行是两个整数，分别是南北向、东西向的方块数。
- 在接下来的输入行里，每个方块用一个数字($0 \leq p \leq 50$)描述。用一个数字表示方块周围的墙，1表示西墙，2表示北墙，4表示东墙，8表示南墙。**每个方块用代表其周围墙的数字之和表示。**城堡的内墙被计算两次，方块(1,1)的南墙同时也是方块(2,1)的北墙。
- 输入的数据保证城堡至少有两个房间。

- 输出

- 城堡的房间数、城堡中最大房间所包括的方块数。
- 结果显示在标准输出设备上。

- 样例输入

4

7

11 6 11 6 3 10 6

7 9 6 13 5 15 5

1 10 12 7 13 7 5

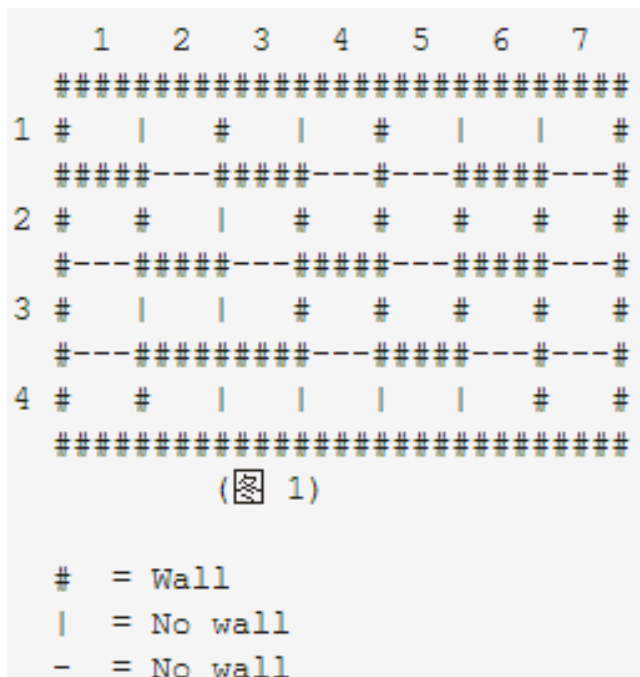
13 11 10 8 10 12 13

- 样例输出

5

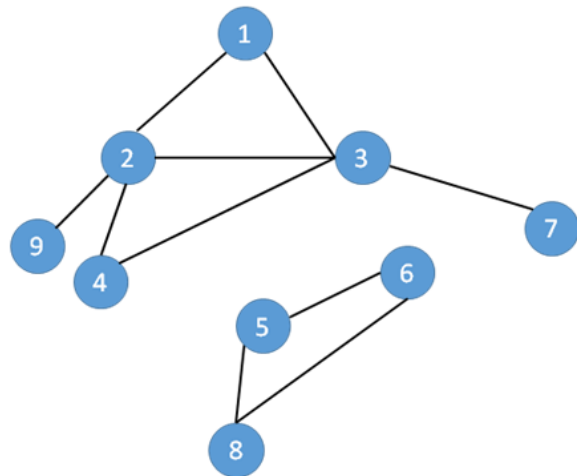
9

数据保证城堡
四周都是墙



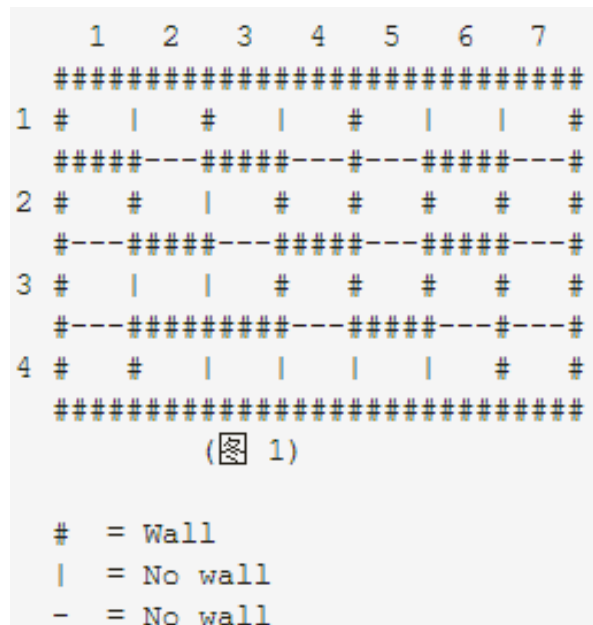
解题思路

- 把方块看作是顶点，相邻两个方块之间如果没有墙，则在方块之间连一条边，这样城堡就能转换成一个图。
- 求房间个数，实际上就是在求图中有多少个极大连通子图。
- 一个连通子图，往里头加任何一个图里的其他点，就会变得不连通，那么这个连通子图就是极大连通子图。（如：(8,5,6)）



解题思路

- 对每一个房间，深度优先搜索，从而给这个房间能够到达的所有位置染色。最后统计一共用了几种颜色，以及每种颜色的数量。
- 比如
1 1 2 2 3 3 3
1 1 1 2 3 4 3
1 1 1 5 3 5 3
1 5 5 5 5 5 3
从而一共有5个房间，最大的房间（1）占据9个格子



```

maxRoomArea = roomNum = roomArea = 0
def Dfs(i, k):
    global roomNum, roomArea
    if color[i][k]:
        return
    roomArea = roomArea + 1
    color[i][k] = roomNum
    if (rooms[i][k] & 1) == 0: Dfs(i, k-1)    # 向西走
    if (rooms[i][k] & 2) == 0: Dfs(i-1, k)    # 向北
    if (rooms[i][k] & 4) == 0: Dfs(i, k+1)    # 向东
    if (rooms[i][k] & 8) == 0: Dfs(i+1, k)    # 向南

```

```

RC = list( map( int, input().split() ) ) #输入格式和题目描述不一致
if len(RC) == 1:
    R = RC[0]
    C = int(input())
else:
    R, C = RC

```

```
rooms = [ [ ] ] #第0行没用
color = [ [ 0 for i in range(C+2)] for i in range(R+2) ]
for i in range(R):
    rooms.append( [0] + list( map( int, input().split() ) ) )
for i in range(1,R+1):
    for k in range(1,C+1):
        if not color[i][k]:
            roomNum += 1
            roomArea = 0
            Dfs(i,k)
            maxRoomArea = max(roomArea,maxRoomArea)

print( roomNum )
print( maxRoomArea )
```

复杂度: $O(R \cdot C)$



北京大学
PEKING UNIVERSITY

信息科学技术学院

例题：踩方格



阳朔遇龙河

例题：百练4982 踩方格

有一个方格矩阵，矩阵边界在无穷远处。我们做如下假设：

- a. 每走一步时，只能从当前方格移动一格，走到某个相邻的方格上；
- b. 走过的格子立即塌陷无法再走第二次；
- c. 只能向北、东、西三个方向走；

请问：如果允许在方格矩阵上走 n 步($n \leq 20$)，共有多少种不同的方案。
2种走法只要有一步不一样，即被认为是不同的方案。

例题：百练4982 踩方格

思路：

递归

从 (i,j) 出发，走 n 步的方案数，等于以下三项之和：

从 $(i+1,j)$ 出发，走 $n-1$ 步的方案数。前提： $(i+1,j)$ 还没走过

从 $(i,j+1)$ 出发，走 $n-1$ 步的方案数。前提： $(i,j+1)$ 还没走过

从 $(i,j-1)$ 出发，走 $n-1$ 步的方案数。前提： $(i,j-1)$ 还没走过

```

visited = [ [ 0 for i in range(50) ] for i in range(30) ]
def ways( i, j, n):
    if n == 0:
        return 1
    visited[i][j] = 1
    num = 0
    if not visited[i][j-1]:
        num+= ways(i,j-1,n-1)
    if not visited[i][j+1]:
        num+= ways(i,j+1,n-1)
    if not visited[i+1][j]:
        num+= ways(i+1,j,n-1)
    visited[i][j] = 0
    return num

n = int( input() )
print( ways(0,25,n) )

```

	i,j,n	
i-1,j-1,n	i-1,j,n+1	i-1,j+1,n



北京大学
PEKING UNIVERSITY

信息科学技术学院

例题：算 24



银川沙湖(航拍)

例题：算24

给出4个小于10个正整数，你可以使用加减乘除4种运算以及括号把这4个数连接起来得到一个表达式。现在的问题是，是否存在一种方式使得得到的表达式的结果等于24。

样例输入

5 5 5 1

1 1 4 2

0 0 0 0

样例输出

YES

NO

例题：算24

思路：

先做一步，即拿两个数来算以下，剩下的问题就变成了3个数算24

```
import math
EPS = 1e-6
def isZero( x ):
    return math.fabs(x) <= EPS
def count24( a , n ): #用列表a里面的头n个元素算24, 返回能否成功
    if n == 1:
        if isZero( a[0] - 24 ):
            return True
        else:
            return False
    b = [ float() for i in range(5) ]
    for i in range( n-1 ):
        for j in range( i+1 , n ): #选 a[i]和a[j]算一下
            m = 0
            for k in range(n): #把a[i],a[j]以外的数放到b开头
                if k != i and k != j:
                    b[m] = a[k]
                    m = m+1
```

```
b[m] = a[i] + a[j]
if count24(b , m+1):
    return True
b[m] = a[i] - a[j]
if count24(b, m + 1):
    return True
b[m] = a[j] - a[i]
if count24(b, m + 1):
    return True
b[m] = a[i] * a[j]
if count24(b, m + 1):
    return True
if not isZero(a[j]):
    b[m] = a[i] / a[j]
    if (count24(b, m+1)): return True
if not isZero(a[i]):
    b[m] = a[j] / a[i]
    if (count24(b, m + 1)):
        return True
```

```
return False
```

```
#main
```

```
while True:
```

```
    a = input().split()
```

```
    a = [ int(c) for c in a ]
```

```
    if isZero( a[0] ):
```

```
        break
```

```
    if count24( a , 4 ):
```

```
        print( "YES" )
```

```
    else:
```

```
        print( "NO" )
```




北京大学
PEKING UNIVERSITY

信息科学技术学院

例题: Roads



美国黄石公园

ROADS (POJ1724)

N个城市，编号1到N。城市间有R条单向道路。

每条道路连接两个城市，有长度和过路费两个属性。

Bob只有K块钱，他想从城市1走到城市N。问最短共需要走多长的路。如果到不了N，输出-1

$2 \leq N \leq 100$

$0 \leq K \leq 10000$

$1 \leq R \leq 10000$

每条路的长度 L , $1 \leq L \leq 100$

每条路的过路费 T , $0 \leq T \leq 100$

输入：

K

N

R

$s_1 e_1 L_1 T_1$

$s_1 e_2 L_2 T_2$

...

$s_R e_R L_R T_R$

s e是路起点和终点

解题思路

从城市 1 开始深度优先遍历整个图，找到所有能过到达 N 的走法，选一个最优的。

解题思路

从城市 1 开始深度优先遍历整个图，找到所有能过到达 N 的走法，选一个最优的。

最优性剪枝：

1) 如果当前已经找到的最优路径长度为 L ，那么在继续搜索的过程中，总长度已经大于等于 L 的走法，就可以直接放弃，不用走到底了

解题思路

从城市 1 开始深度优先遍历整个图，找到所有能到达 N 的走法，选一个最优的。

最优性剪枝：

- 1) 如果当前已经找到的最优路径长度为 L ，那么在继续搜索的过程中，总长度已经大于等于 L 的走法，就可以直接放弃，不用走到底了

保存中间计算结果用于最优性剪枝：

- 2) 用 $midL[k][m]$ 表示：走到城市 k 时总过路费为 m 的条件下，最优路径的长度。若在后续的搜索中，再次走到 k 时，如果总路费恰好为 m ，且此时的路径长度已经不小于 $midL[k][m]$ ，则不必再走下去了。

解题思路

另一种通用的最优性剪枝思想 ---保存中间计算结果用于最优性剪枝:

- 2) 如果到达某个状态A时, 发现前面曾经也到达过A, 且前面那次到达A所花代价更少, 则剪枝。这要求保存到达状态A的到目前为止的最少代价。

用 $midL[k][m]$ 表示: 走到城市k时总过路费为m的条件下, 最优路径的长度。若在后续的搜索中, 再次走到k时, 如果总路费恰好为m, 且此时的路径长度已经不小于 $midL[k][m]$, 则不必再走下去了。

```
MX = 110
INF = 1 << 30
class Road:
    def __init__(self,d,L,t):
        self.d,self.L,self.t = d,L,t

cityMap = [[] for i in range(MX)] #邻接表。cityMap[i]是从点i有路连
到的城市集合
minLen = INF #当前找到的最优路径的长度
totalLen = 0 #正在走的路径的长度
totalCost = 0 #正在走的路径的花销
visited = [0] * MX #城市是否已经走过的标记
minL = [[INF for j in range(10100)] for i in range(MX)]
#minL[i][j]表示从1到i点的，花销为j的最短路的长度
```

```
def Dfs(s): #从 s开始向N行走
    global N,minLen,totalLen,totalCost,cityMap,K
    if s == N :
        minLen = min(minLen,totalLen)
        return
    for i in range( len(cityMap[s])):
        d = cityMap[s][i].d #s 有路连到d
        if visited[d] == 0:
            cost = totalCost + cityMap[s][i].t
            if cost > K:
                continue
            if totalLen+cityMap[s][i].L >= minLen or \
                totalLen + cityMap[s][i].L >= minL[d][cost]:
                continue
            totalLen += cityMap[s][i].L
            totalCost += cityMap[s][i].t
            minL[d][cost] = totalLen
            visited[d] = 1
            Dfs(d)
```



```
visited[d] = 0
totalCost -= cityMap[s][i].t
totalLen -= cityMap[s][i].L
```

```
#main
```

```
K = int(input())
N = int(input())
R = int(input())
for i in range(R):
    r = Road(0,0,0)
    s,r.d,r.L,r.t = map(int,input().split())
    if s != r.d:
        cityMap[s].append(r)
totalLen = totalCost = 0
visited[1] = 1
Dfs(1)
if minLen < INF:
    print(minLen)
else:
    print(-1)
```



北京大学
PEKING UNIVERSITY

信息科学技术学院

例题:生日蛋糕



美国黄石公园

生日蛋糕 (POJ1190)

要制作一个体积为 $N\pi$ 的 M 层生日蛋糕，每层都是一个圆柱体。

设从下往上数第 i ($1 \leq i \leq M$)层蛋糕是半径为 R_i ，高度为 H_i 的圆柱。当 $i < M$ 时，要求 $R_i > R_{i+1}$ 且 $H_i > H_{i+1}$ 。

由于要在蛋糕上抹奶油，为尽可能节约经费，我们希望蛋糕外表面（最下一层的下底面除外）的面积 Q 最小。

$$\text{令 } Q = S\pi$$

请编程对给出的 N 和 M ，找出蛋糕的制作方案（适当的 R_i 和 H_i 的值），使 S 最小。

。（除 Q 外，以上所有数据皆为正整数）

解题思路

- 深度优先搜索，枚举什么？

解题思路

- 深度优先搜索，枚举什么？
枚举每一层可能的高度和半径。
- 如何确定搜索范围？

解题思路

- 深度优先搜索，枚举什么？
枚举每一层可能的高度和半径。
- 如何确定搜索范围？
底层蛋糕的最大可能半径和最大可能高度
- 搜索顺序，哪些地方体现搜索顺序？

解题思路

- 深度优先搜索，枚举什么？
枚举每一层可能的高度和半径。
- 如何确定搜索范围？
底层蛋糕的最大可能半径和最大可能高度
- 搜索顺序，哪些地方体现搜索顺序？
从底层往上搭蛋糕，而不是从顶层往下搭
在同一层进行尝试的时候，半径和高度都是从大到小试
- 如何剪枝？

剪枝

- 剪枝1：搭建过程中发现已建好的面积已经**不小于**目前求得的最优表面积，或者预见搭完后面积一定会**不小于**目前最优表面积，则停止搭建（最优性剪枝）

剪枝

- 剪枝1：搭建过程中发现已建好的面积已经**不小于**目前求得的最优表面积，或者预见到搭完后面积一定会**不小于**目前最优表面积,则停止搭建
(**最优性剪枝**)
- 剪枝2：搭建过程中预见到再往上搭，高度已经无法安排，或者半径已经无法安排，则停止搭建(**可行性剪枝**)

剪枝

- 剪枝1：搭建过程中发现已建好的面积已经**不小于**目前求得的最优表面积，或者预见到搭完后面积一定会**不小于**目前最优表面积,则停止搭建
(**最优性剪枝**)
- 剪枝2：搭建过程中预见到再往上搭，高度已经无法安排，或者半径已经无法安排，则停止搭建(**可行性剪枝**)
- 剪枝3：搭建过程中发现还没搭的那些层的体积，一定会超过还缺的体积，则停止搭建(**可行性剪枝**)

剪枝

- 剪枝1：搭建过程中发现已建好的面积已经**不小于**目前求得的最优表面积，或者预见到搭完后面积一定会**不小于**目前最优表面积,则停止搭建
(**最优性剪枝**)
- 剪枝2：搭建过程中预见到再往上搭，高度已经无法安排，或者半径已经无法安排，则停止搭建(**可行性剪枝**)
- 剪枝3：搭建过程中发现还没搭的那些层的体积，一定会超过还缺的体积，则停止搭建(**可行性剪枝**)
- 剪枝4：搭建过程中发现还没搭的那些层的体积，最大也到不了还缺的体积，则停止搭建(**可行性剪枝**)

```

import math
minArea = 1 << 30 #最优表面积
area = 0 #正在搭建中的蛋糕的表面积
minV = [0]*30 # minV[n]表示n层蛋糕最少的体积
minA = [0]*30 # minA[n]表示n层蛋糕的最少侧表面积
def MaxVforNRH(n,r,h):
#求在n层蛋糕，底层最大半径r，最高高度h的情况下，能凑出来的最大体积
    v = 0
    for i in range(n):
        v += (r - i ) *(r-i) * (h-i)
    return v
def Dfs(v, n, r, h):
#要用n层去凑体积v,最底层半径不能超过r,高度不能超过h
#求出最小表面积放入 minArea
    global minArea,area,M
    if n == 0:
        if v != 0: return
    else:
        minArea = min(minArea,area)
        return

```

```
if v <= 0:
    return
if minV[n] > v: #剪枝3
    return
if area + minA[n] >= minArea: #剪枝1
    return
if h < n or r < n: #剪枝2
    return

if MaxVforNRH(n,r,h) < v: #剪枝4
#这个剪枝最强!
    return
#for rr in range(n,r+1): 这种写法比从大到小慢5倍
for rr in range(r,n-1,-1):
    if n == M : #底面积
        area = rr * rr
    for hh in range(h,n-1,-1):
        area += 2 * rr * hh
        Dfs(v-rr*rr*hh,n-1,rr-1,hh-1)
        area -= 2 * rr * hh
```

```

#main
N = int(input())
M = int(input())    #M层蛋糕, 体积N
minV[0] = minA[0] = 0
for i in range(1,M+1):
    minV[i] = minV[i-1] + i * i * i
    minA[i] = minA[i-1] + 2 * i * i
if minV[M] > N:
    print(0)
else:
    maxH = int((N - minV[M-1]) / (M*M)) + 1 #底层最大高度
    #最底层体积不超过 (N-minV[M-1]), 且半径至少M
    maxR = int(math.sqrt((N-minV[M-1]) / M)) + 1 #底层高度至少M
    area = 0
    minArea = 1 << 30
    Dfs( N,M,maxR,maxH)
    if minArea == 1 << 30:
        print(0)
    else:
        print(minArea)

```

还有什么可以改进

还有什么可以改进

- 1) 用数组存放 $\text{MaxVforNRH}(n, r, h)$ 的计算结果，避免重复计算

还有什么可以改进

1) 用数组存放 `MaxVforNRH(n,r,h)` 的计算结果，避免重复计算

2)

```
for rr in range(r,n-1,-1):  
    if n == M : #底面积  
        area = rr * rr  
    for hh in range(h,n-1,-1):  
        area += 2 * rr * hh  
        Dfs(v-rr*rr*hh,n-1,rr-1,hh-1)
```

#加上对本次Dfs失败原因的判断。如果是因为剩余体积不够大而失败，那么就用不着试下一个高度，直接break；或者由小到大枚举 h.....

```
area -= 2 * rr * hh
```