```
图题型汇总
```

04

07

08

09

10 17

19

图题型汇总

QQ: 475679136制作

微店: 黄学长的笔记

B站: 一条黄学长

只提供题目,答案见资料

04

六. 设有向图的邻接表定义如下:

typedef struct node

{int adjvex;

struct Archode *nextarc;

} Arcnode;

typedef struct

{Vertextype data;

Arcnode *firstarc;

} Vnode; AdjList[MAX VERTEX NUM];

typedef struct

{AdjList vertices;

int vexnum, arcnum;

} ALGraph;

请写出计算图中度大于2的顶点个数的算法.

5 试设计一个求有向无环图中最长路径的算法,并估计时间复杂度

08

图中每一结点存有至相邻结点的长度,试编写一算法求一结点到任一结点的最短路径及长度

09

7、(15分)已知一个有向图的邻接表,试编写一个算法,求每个结点的出度。 要求给出图的类型定义。

10

3、(15 分)设单链表不带表头结点,编写递归算法删除单链表中所有值为 x 的元素。

5. 设用邻接表实现有向图,基于图的广度优先搜索策略,编写算法,判断有向图中是 否存在从序号为i的顶点到序号为j的顶点的路径。

19

15679/36HI 5.图用邻接表实现, 打印从顶点 i 到顶点 j 的所有简单路径