https://www.doc88.com/p-906234642288.html

一、

DEDBA BDBDA

二、ABC AD ABD ABD BC ABD AB CD BC AC

三、1、350

2、289

四、1、129,43

2、No.1:3,6   No.2:3,6

3、2    3    5    7   11   13   17   19   23   29   31   37   41   43   47

4、No.1: XTORSEAAMPLE

No.2: AAEELMOPRSTX

五、1、bound\*2

2、return

3、j=0

4、(j%b-(b/2))==0

5、i>=1;i--或i>0;i—

6、x[i-2]\*(m-1)

7、j+x[i-1]\*k

8、j+x[i-1]\*k

9、r-1

10、x[i-1]+1

11、backtrace(i+1,r)

一、

2、数据库有层次型数据库 关系型数据库 网状数据库

层次是树，关系是二维表，网状是链接指针。

5、1级、非运算 “！”  
2级、与位运算 “&”，比如 A && B&C 等于 A && (B&C)  
3级、异或运算 “^”  
4级、或运算 “|”  
5级、逻辑与运算 "&&"  
6级、逻辑或运算 “||”

9、迹和闭迹 图G的顶点与边的交错序列：v0e1v1e2v2…vl-1elvl (l>0)

其中ei+1（i=0,1,…,l-1）的端点是vi与vi+1,且i≠j时，ei不等于ej(1≤i,j≤l),叫做图G的迹，如果v0与vl重合，则称为闭迹。

欧拉（闭）迹 通过图G的所有边的（闭）迹，称为欧拉（闭）迹。

19、http://www.matrix67.com/blog/archives/105