桥的裸题：

void Tarjan(int now) {

dfn[now]=low[now]=++time;

for(int i=head[now];i;i=next[i]) {

if (!dfn[v[i]])

{

flag[i|1]=1;

Tarjan(v[i]);

low[now]=min(low[now],low[v[i]]);

}

else if(!flag[i|1]) low[now]=min(low[now],low[v[i]]);

}

}

// 主函数

Tarjan(1);

for(int i=1;i<=tot;i++)

if(low[v[i]]>dfn[u[i]]) {

ans[++num].x=min(u[i],v[i]);

ans[num].y=max(u[i],v[i]);

}