# 数学

## 精度考虑先乘最后除，遇到圆周率的问题pi的小数尽量往后取多一点

# 图论

## 和路径相关的问题要注意起点和终点有没有可能相等

例如在起点和终点可能相等的情况下：

就只能这样写

void bfs(int dis[], int s) {}

而不能这样写

void bfs(int s) {

int h = 0;

if (s == T) h = 1;

if (s == N) h = 2;

}

[踩坑记录：起点和终点有没有可能相等-百度之星](#_起点和终点有没有可能相等)

## 无向边要开两倍数组，数组可能开小

# 通用

## 遇到计量单位是考虑是否可能为零为负

如速度，质量，价值

## 跟榜开题

# 附录

## 起点和终点有没有可能相等

2023年百度之星初赛第一场公园这一题，TFN三者可能相等，于是代码只能这样写void bfs(int dis[], int s) {}