【题意】：将圆分为连续的两块使其差最小。

【分析】：因为是连续区间并且区间可以为空，3个for枚举t或者前缀和或者尺取。去掉连续的话就是01背包变形：

题意：

给定n个披萨块，分成两部分 分别连续的，使得两个部分角度和之差最小

思路：

明显的前缀和问题，枚举其中一部分的连续的长度，然后记录最小的差值可能

题目的意思是给你一个序列找出一个区间是的它的和与剩下的所有数的和差值最小，求

差值

思路：暴力枚举所有区间内

#include <iostream>

#include<cstdio>

#include<cstring>

#include<cmath>

#include <bits/stdc++.h>

#define INF 0x3f3f3f3f

using namespace std;

int main()

{

int n;

int sum[400],a[400];

while(~scanf("%d",&n))

{

memset(sum,0,sizeof(sum));

for(int i=0;i<n;i++)

{

scanf("%d",&a[i]);

sum[i]=sum[i-1]+a[i];

}

int ans(INF);

for(int i=0;i<n;i++)

for(int j=i;j<n;j++)

ans=min(ans,abs(2\*(sum[j]-sum[i])-360));

printf("%d\n",ans);

}

return 0;

}