#include<stdio.h>  
#include<string.h>  
int main()  
char strExp[]="2+2\*3+2/2-1";  
char strTmp[strlen(strExp)];  
handle  
int strTmpIndex=-1;  
for(int i-o;ikstrlen(strExp);i++)  
1f(strExp[i]--&apos;\*  
int leftOperand = strTmp[strTmpIndex]- &apos;0&apos;;  
int rightOperand strExp[i+1]-‘e&apos;；  
strTmp[strTmpIndex]=leftoperand率rightoperand+i++;  
elseif(strExp[i]-=&apos;/&apos;)  
int leftOperand - strTmp[strTmpIndex]-&apos;0&apos;;  
int rightOperand = strExp[i+1]-  
strTmp[strTmpIndex]-leftoperand/rightOperand +&apos;0&apos;;i++;  
elsestrTmp[++strTmpIndex]=strExp[1];  
// handle +.  
int res-strTmp[0]-&apos;0&apos;;  
for(int i-1jikstrlen(strTmp);1++)  
if(strTmp[i]--&apos;+")  
else if(strTmp[1]  
printf("%d\n",res);  
return 0;)