```
#include<string.h>
#include<math.h>
#include<stdio.h>
int main()
{char s[100];int a=0,i,k,l,flag=0;
      printf("write the paragraph\n");
      gets(s);
      l=strlen(s);
    for(i=0;i<1;i++)
      if(s[i]=='.')
      {
             for (k=a; k <= ((i-1)/2)-1; k++)
                    if(s[k]!=s[i-1+a-k])
                    {
                          flag=1;
                          break;
                          }
             if(flag==0)
                   for(k=a; k<i; k++)</pre>
                   printf("%c",s[k]);
printf("\n");
             a=i+1;
             }
             else
             {
flag=0;
             a=i+1;
      }
             }
      return 0;
}
```