

```

#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<l;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++)
          printf("%c",s[k]);
        printf("\n");
        a=i+1;
      }
      else
      {
        flag=0;
        a=i+1;
      }
    }
  }
  return 0;
}

```