

```

1  #include<stdio.h>
2  #include<string.h>
3
4  char * extarctChar(char s[])
5  {
6      int i=0;
7      for(i=0;s[i]!='\0';i++)
8      {
9
10         if(!(((s[i]>=97)&&(s[i]<=122))||((s[i]>=65)&&(s[i]<=90))))
11         {
12             int j=i;
13             while(!((s[i]>=65&&s[i]<=90)||((s[i]>=97&&s[i]<=122))))
14             {
15                 while(s[j]!='\0')
16                 {
17                     s[j]=s[j+1];
18                     j++;
19                 }
20                 j=i;
21             }
22         }
23     }
24 }
25
26 return s;
27 }
28
29 void main()
30 {
31     char string[1000];
32     printf("Enter String\n");
33     gets(string);
34     char *s=extarctChar(string);
35     printf("Extracted String = \n%s",s);
36 }

```