```
while(isLetter(ch)||isNumber(ch)) {
           instring=instring+ch;
           ch=fgetc(fpin);
        row++;
        cout<<instring<<'\t'<<'\t'<<''Error''<<'\t'<<'\t'<<''(''<<line<<'',''<<row<<
")"<<endl;
      else {
        insertCI(instring);
        row++;
        cout<<instring<<'\t'<<'\t'<<'\t'<'\t'<\'常数
'<<'\t'<<'\t'<<"("<<li>ine<<","<<row<<")"<<endl;
      fseek(fpin,-1L,SEEK CUR);
    else {
      //int cnt;
      row++;
      instring=ch;
      if(isS1(instring)) {
        cout<<instring<<'\t'<<'\t'<<'\t'<\'\t'<<'\t'<<'\t'<
!<<"\t'<<"\t'<<"("<<li>line<<","<<row<<")"<<endl;
      else if(isS2(instring)) {
        ch=fgetc(fpin);
        fseek(fpin,-1L,SEEK_CUR);
        char ch1=fgetc(fpin);
        if(isS2(ch)) {
           instring=instring+ch;
           cout<<instring<<'\t'<<'\t'<<'\t'<<'\t'<<'\t'<<'\t'<<'\t'<<'\t'<<'\t'<<'\t'<<'\t'<
<<")"<<endl;
        else if(ch == ch1) {
           cout<<instring<<'\t'<<'\t'<<'\Error''<<\\t'<<'\t'<<'\t'<<'\t'<<'\t'<<'\t'<<'\t'<<'\t'<
<<")"<<endl;
        else {
           cout<<instring<<'\t'<<'\t'<<'\t'<<'\f'<<'\f'<<'\f'<
```