实验三 词法成分（标识符）分析（DFA实现）

一、实验要求（采用DFA实现）

1. 编写一个函数，功能为对输入字符串进行分析，判断是否满足下面规则：

第一个字符为字母或下划线，其后为字母或者数字的任意组合。

1. 编写一个主程序，对要求一的函数进行验证，方法如下：

用户输入字符串，改程序判断输入字符串是否为标识符。

1. 编写一个主程序，读入文本文件，判断文本文件中的字符串是否为标识符

文本文件内容如下：

main  int sum  90  \_i2  x234 ufds