目标

- 输入功能的语法
- 输入input的特点

一. 输入

在Python中,程序接收用户输入的数据的功能即是输入。



1.2 输入的语法

1 input("提示信息")

1.3 输入的特点

- 当程序执行到 input ,等待用户输入,输入完成之后才继续向下执行。
- 在Python中, input 接收用户输入后,一般存储到<mark>变量</mark>,方便使用。
- 在Python中, input 会把接收到的任意用户输入的数据都当做<mark>字符串</mark>处理。

```
password = input('请输入您的密码: ')

print(f'您输入的密码是{password}')

# <class 'str'>
print(type(password))
```

控制台输出结果如下:

```
●輸入×
C:\Users\黑马程序员\AppData\Local\Programs\Python\Python37\python3.exe C:/Users/黑马程序员/Desktop/code/输入.py 请输入您的密码: 123456
您输入的密码是123456
云 <class 'str'>
```

总结

- 输入功能
 - o input('提示文字')
- 输入的特点
 - o 一般将input接收的数据存储到变量
 - o input接收的任何数据默认都是字符串数据类型