<https://www.jb51.net/article/171619.htm>

方法一：

import sys

sys.argv[0]为脚本名, 在脚本代码中不用管

sys.argv[1]及之后的元素为依次传入的参数，在脚本代码中开局赋值给局部变量即可

CMD中，python 脚本路径 参数1 参数2 … 参数n，各参数用空格隔开

参数可以是单个元素，也可以是数组（传入数组时，同一数组中各元素用逗号隔开）

传入的参数默认格式为str, 在脚本中引用时需要先进行格式转换

方法二：

import argparse

parser=argparse.ArgumentParser(description=”manual to this script”)

parser.add\_argument(“变量名1”,type=变量类型,default=None)

parser.add\_argument(“变量名2”,type=变量类型,default=None)

…

parser.add\_argument(“变量名n”,type=变量类型,default=None)

args = parser.parse\_args()

args.变量名n 可以直接引用对应变量

CMD中，python 脚本路径 变量名i=值i，各参数用空格隔开