1. 实现 print 函数

定义一个函数 print_string, 返回一个字符串。

print_string 函数支持输入多个参数,每个参数间使用参数 sep (默认一个空格)的字符进行连接,并且最后还要添加一个 end (默认一个换行)参数的字符。

比如

- print_string('This is a test') 返回 This is a test\n
- print_string('This', 'is', 'a', 'test') 返回This is a test\n
- print_string('This', 'is', 'a', 'test', sep = '-') 返回This-is-a-test\n
- print_string('This', 'is', 'a', 'test', ',', 'Yes', sep = '_', end = '.') 返回 This_is_a_test_,_Yes.

2. 打印斐波那契数列

以三种方式打印波那契数列 给定一个数值n,将前n项的波那契数列打印出来

不会使用notebook,使用作业.PDF文件查看作业,上传.py文件