

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