**实现 fibonacci 数列，要求(以Java为例)如下**

* 不要提交依赖包等文件
* 分两次提交，第一次提交README.md，第二次提交代码
* 函数名为 Fibonacci.of()
* of是一个静态方法，入参是int，返回值是int
* 参数从1开始，各参考值如下

Fibonacci.**of**(1) == 1

Fibonacci.**of**(2) == 1

Fibonacci.**of**(3) == 2

Fibonacci.**of**(4) == 3

Fibonacci.**of**(5) == 5

...

* 在main函数用循环打印1~200的Fibonacci数列
* 提交到自己的github
* 将作业的github地址写在答案中