

作业

1、打印九九乘法表。如果可以要求间隔均匀。

```
1 1*1=1
2 1*2=2 2*2=4
3 1*3=3 2*3=6 3*3=9
4 1*4=4 2*4=8 3*4=12 4*4=16
5 1*5=5 2*5=10 3*5=15 4*5=20 5*5=25
6 1*6=6 2*6=12 3*6=18 4*6=24 5*6=30 6*6=36
7 1*7=7 2*7=14 3*7=21 4*7=28 5*7=35 6*7=42 7*7=49
8 1*8=8 2*8=16 3*8=24 4*8=32 5*8=40 6*8=48 7*8=56 8*8=64
9 1*9=9 2*9=18 3*9=27 4*9=36 5*9=45 6*9=54 7*9=63 8*9=72 9*9=81
```

2、随机生成20以内的20个非0正整数，打印出来。对生成的数值，第单数个（不是索引）累加求和，第偶数个累乘求积。打印结果

3、打印100以内的斐波那契数列