**3-5：结构——For循环的使用(上)**

1. for循环讲解
2. 计算4+9+16+...+x^2。(x为输入的值)
3. 程序循环产生1000次小于1000的随机数，若本次产生的数与输入的数一致，则打印当前循环次数。若都不一致则进行提示。