输出10个HelloWorld

输出1~100的奇数

输出m~n的整数

求5！(阶乘：从1 乘到它本身)

* + - * 1. 解决猴子吃桃的问题（有一只猴子，还有一堆桃子，第一天的时候，**吃了一堆桃子中的一半，没忍住，又多吃了一个**；第二天的时候，又吃了剩下桃子中的一半，没忍住，又多吃了一个，以后每天如此，直到第10天的时候，**只剩下了一个桃子**，问第一天的时候有多少个桃子）
        2. 求1+2+3+……+100的和
        3. 输出1-100中(7的倍数和带7的数除外）的数。
        4. 输出m至n的自然数中的偶数和与奇数和并统计偶数与奇数的个数分别是多少？
        5. 入职薪水10K，每年涨幅5%，50年后工资多少？
        6. 打印100以内 7的倍数
        7. 打印100以内的奇数
  1. 输出m行n列的8
  2. 输出1~100中的所有素数(素数：只能被1和它本身整除的数)
  3. 输出三角形  
     \*\*\*\*  
     \*\*\*  
     \*\*  
     \*
  4. 输出三角形  
      \*  
      \*\*  
      \*\*\*  
     \*\*\*\*
  5. 输出三角形  
     \*\*\*\*  
      \*\*\*  
      \*\*  
      \*
  6. 输出三角形  
      \*  
      \*\*\*  
      \*\*\*\*\*  
     \*\*\*\*\*\*\*
  7. 输出  
     \*+\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*””\*\*\*\*  
     \*\*+\*\*\*\*\* \*\*\*\*””^^\*\*\*\*  
     \*\*\*+\*\*\* \*\*\*\*””^^^^\*\*\*\*  
     \*\*\*\*+\* \*\*\*\*””^^^^^^\*\*\*\*
  8. 输出九九乘法表
  9. 输出一元钱的兑换方案（1角2角5角）
  10. 打印100~200之间所有能被3或者7整除的数
  11. 计算100的阶乘
  12. 求100-999之间的水仙花数。abc =++