

1.2. 一样多，通用计算机都可解决相同的问题.

1.6. 1). 令 $sum = 0$ ，对于 i 从 1 到 10，分别用 sum 加上 i ， sum 即为所求.

2). 如果年份是 400 的倍数，或者是 4 的倍数但不是 100 的倍数.

3). 如果对所有的 $2 \leq i \leq n$ ，均有 $i \nmid n$ ，则 n 为素数，否则为合数.

3.

问题	明天下雨的概率	今天是星期几	求图形的面积
算法	将两个数相加	辗转相除法	深度优先搜索
程序	Chrome	Word	Photoshop
语言处理	GCC	JVM	CPython
操作系统	Windows	Linux	BSD
指令集结构	x86	ARM	MIPS
微处理器	Intel 4004	MOS 6502	Intel 8086
逻辑电路	加法器	译码器	寄存器
元件	晶体管	电容	电阻