1. 程序运行时经过的步骤：（ ）
2. 磁盘——内存——操作系统调度——CPU
3. 磁盘——操作系统调度——内存——CPU
4. 磁盘——操作系统调度——CPU——内存
5. 磁盘——内存——CPU——操作系统调度
6. PE主要结构按顺序依次是（ ）
7. DOS头——DOS存根——NT头——节区头
8. DOS头——DOS存根——节区头——NT头
9. NT头——节区头——DOS头——DOS存根
10. DOS头——NT头——节区头——DOS存根
11. Base64算法将原文按（ ）位一组进行分组

A、2

B、3

C、4

D、5

1. TEA是一种（ ）加密算法
2. 典型加密算法
3. 微型加密算法
4. 轻量级加密算法
5. 传统加密算法
6. RC4加密过程中将S-box和（ ）进行（ ）运算
7. Key、or
8. 明文、or
9. 明文、xor
10. Key、xor
11. MD5算法有哪些特点（ ）
    1. 可逆性、易计算、唯一性、抗修改
    2. 压缩性、可逆性、易计算、抗修改
    3. 压缩性、易计算、抗修改、强抗碰撞
    4. 易计算、机密性、可校验性、强抗碰撞
12. 0o123的二进制数是（ ）
    1. 0b1001011
    2. 0b1010101
    3. 0b1101011
    4. 0b1010011
13. 以下哪个不是C语言的主要成分（ ）
    1. 预处理指令
    2. 函数
    3. 条件
    4. 注释
14. 以下哪个不是32位汇编语言下的通用寄存器（ ）
    1. CL
    2. ESP
    3. EDI
    4. EDX
15. 以下哪条指令能够调用指定函数（ ）
    1. Call 0x1337
    2. leave
    3. ret
    4. mov rdi，0xdeadbeef
16. 软件代码逆向主要是指针对软件的结构，流程，\_\_\_\_，\_\_\_\_等进行逆向拆分和分析
17. 程序的栈是从进程地址空间的\_\_\_\_\_\_向\_\_\_\_\_\_增长的
18. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_要解决的是当前编译单元如何访问「外部」符号这个问题。
19. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_是Linux ELF文件中用于定位全局变量和函数的一个表
20. \_\_\_\_\_\_\_\_源于商业及军事领域中的硬件分析。其主要目的是，在无法轻易获得必要的生产信息下，直接从成品的分析，推导产品的设计原理。

答案：

1-5、AABBC

6-10、CDCBA

11、算法、代码 12、高地址、低地址 13、符号重定位

14、GOT表（or全局偏移表） 15、逆向工程