宋庆龄学校第一学期信息技术考点汇总

整理:胡桐老师

世界上只有两种人:一种会二进制,一种不会二进制。

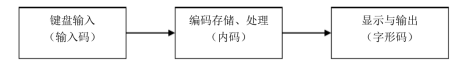
资料使用须知:

- 此份资料针对 2020 年上海高中信息技术的考试要点:
- 打"*"的必须要深刻理解和牢记,其余部分需要了解掌握;
- 资料仅限宋庆龄学校内部使用,不要分享。
- 1. 什么是信息的数字化: 把各种形式的信息转化为二进制数形式的过程。
- 2. 信息为什么要数字化: 计算机采用二进制运算和存储信息。
- 3. 信息技术四大基本技术:感测、通信、计算、控制(*)
- 4. 计算机存储容量的基本单位是字节。(*)
- 5. 1B = 8bit, 1KB = 1024B, 1MB = 1024KB, 1GB = 1024MB (*)
- 6. 数码:一种用来表示某种数制的符号。
 - 1. 二进制数码: 0, 1
 - 2. 十进制数码: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
 - 3. 八进制数码: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
 - 4. 十六进制数码: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F
- 7. 基数:数制所使用的数码个数。
 - 1. 二进制基数: 2
 - 2. 十讲制基数: 10
 - 3. 八进制基数: 8
 - 4. 十六进制基数: 16
- 8. 位权:数码在不同位置上的倍率值。
 - 1. 二进制的位权从左向右依次是: $\cdots 2^3, 2^2, 2^1, 2^0$
 - 2. 十进制的位权从左向右依次是: $\cdots 10^3$, 10^2 , 10^1 , 10^0
 - 3. 八进制的位权从左向右以此是: ······8³, 8², 8¹, 8⁰
 - 4. 十六进制的位权从左向右依次是: $\cdots 16^3$, 16^2 , 16^1 , 16^0
- 9. 数制转换: (*)
 - 1. 二进制转十进制: 接权相加。 $1011 = 1*2^3+0*2^2+ 1*2^1+1*2^0 = 11$
 - 2. 十进制转二进制:除2取余。
 - 132(10) = (10000100)(2)
 - 3. 二进制转 16 进制: 每 4 位二进制对应 1 位 16 进制。
 - 1101101(B) = 6D(H)
 - 4. 二进制转8进制:每三位二进制对应1位8进制。
 - 10110(2) = 26(8)

10. 二进制表示范围: 2位数

位数	编码个数	二进制范围	十进制范围
2	4	00-11	0-3
4	16	0000-1111	0-15
10	1024	0000000000-1111111111	0-1023

- 11. 存储空间: 1011 1010 0010 1010 (需要 16 位, 2 个字节存储) (*) B4A1 (需要 16 位, 2 个字节存储)
- 12. 字符编码 (*):
 - 1. ASCII 码, 7 位二进制表示一个英文字符, 可表示 $2^7 = 128$ 个不同编码。存储时占用 1 个字节。
 - 2. **小写字母 ASCII 码值比大写字母大 32。**已知 A 的 ASCII 码值为 65,则 a 的 ASCII 码值为(97)。
 - 3. 数字〈26个大写英文字母〈26个小写英文字母
- 13. 汉字编码的种类:输入码、内码、字形码(*)



- 输入码:为了将汉字通过键盘输入计算机而设计,可以有多种,如拼音码、五笔字型码等。**一个汉 字可以有多个不同的输入码。**
- 内码:供计算机系统内部进行存储、加工、处理、传输等工作时统一使用的代码。**对于一个汉字来 说,机内码是唯一的。**
- 字形码: 为显示和打印汉字设计的汉字编码。汉字字形点阵有 16*16, 24*24, 32*32。其中一个 16*16 点阵的汉字占用 (16*16/8=32) 个字节, 一个 24*24 点阵的汉字占用 (24*24/8=72) 个字节, 32*32 点阵的汉字占用 (32*32/8=128) 个字节。

14. 字符编码(*)

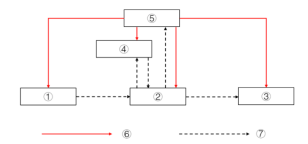
右图是一个汉字"中"的字形码 16X16 的编码点阵图,如果已知该点阵第 5 行信息的 16 进制编码 3FFC,那么该点阵第 7 行信息的 16 进制编码则是(318C,需要掌握如何计算)。

- 15. 声波数字化过程: 采样、量化(*)
- 16. 计算 44.1KHz, 16 位立体声, 1 分钟的音轨文件大小。(44100*16*2*60/8/1024,约等于 10M)
- 17. 声音量化范围是 0-65536, 说明采样声音需要多少位进行编码? (16)
- 18. 图像像素:单位面积中像素的数量,通常以水平方向像素数量乘以垂直方向上像素数量来表示。(*)
 - 1. 一张分辨率为 1024*768 的图像,像素有多少个(1024*768,约 80 万)
 - 2. 24 位位图的一个像素需要(24)位二进制代码表示,即 3 个字节。
 - 3. 某图片分辨率为 1024*768, 32 位图, 其文件大小是 1024*768*32/(8*1024*1024)= 3MB
 - 4. 计算机中三原色: 红、绿、蓝。如果每种颜色从浅到深分为256个等级,则一个原色需要用(8)位二进制表示,即1个字节。
 - 5. 1024*768 的 32 色位图, 分辨率不变, 另存为 16 色位图, 大小为多少?(1024*768*4/8/1024=384 KB) **注意: 16 色位图说明每一个像素点由 4 位二进制编码, 不是 16 位!**

- 19. 常见图像文件格式:未压缩 bmp,有损压缩 jpg,gif,png,tif 等,其中 gif 可以是动态图,png 和 jpg 是静态图。
- 20. 常见声音文件格式: 未压缩 wav, 有损压缩 mp3, wma 等。
- 21. 常见视频文件格式: 大多为经过有损压缩的 mpeg, wmv, asf 等。
- 22. 数据压缩: 是一种编码方式,分为有损压缩和无损压缩。
- 23. 有损压缩适用于图像、音频、视频格式的文件;无损压缩适用于程序、文档数据等。(*)
 - 1. . doc, . exe, . xsl, . ppt, . java 都只能采用无损压缩
- 24. 压缩软件 WinZip, WinRAR,均属于无损压缩。(*)
- 25. 程序存储控制结构计算机: 采用二进制、程序和数据存放在存储器中。(*)
- 26. 计算机构成:运算器、控制器、存储器、输入设备、输出设备。(*)
 - 1. CPU = 运算器+控制器
- 27. 主板示意图(*)
- 28. 右图为计算机的冯诺伊曼结构,请说出 1-7 分别对应什么? (**,连续两年考到)



- 2. 存储器
- 3. 输入设备
- 4. 运算器
- 5. 控制器
- 6. 控制信息流向
- 7. 数据信息流向
- 29. 影响 CPU 的性能指标: 主频、字长、高速缓存。(*)
- 30. 存储器分为内存和外存(*)
 - 1. 内存分为 RAM(random-access)和 ROM(read-only),最主要区别是 RAM 断电后会丢失所有信息, ROM 不会丢失。计算机系统引导程序、开机检测程序和系统初始化程序等对计算机运行十分重 要的信息都放在 ROM 里。
 - 2. 外存包括硬盘、光盘、U 盘、软盘等。
 - 3. 内存主要性能指标:内存主频、存储容量。
- 31. 计算机硬件配置 (*): Intel 奔腾 IV 2. 8GHz/2GB/160GB 7200 转/秒
 - 1. 分别写出硬件名称(CPU、内存、硬盘)
 - 2. 分别写出硬件参数
 - 2.8GHz: CPU 主频:
 - 2GB: 内存容量;
 - 160GB: 硬盘容量;
 - 7200 转/次: 硬盘读写速度
- 32. 指令: 由操作码和操作数组成。(*)
- 33. 程序: 指令的有序集合。
- 34. 软件: 程序+程序有关的各种文档。
- 35. 计算机软件:系统软件和应用软件。
- 36. 系统软件:操作系统(Windows、Linux、UNIX、DOS等),程序设计语言处理程序、数据库管理系统。



- 37. 常见高级程序设计语言: Pascal、C、C++、VB、Java
- 38. 程序设计语言分类:

语言类型	语言特点	计算机能否识别	执行速度
机器语言	二进制	能	最快
汇编语言	助记符	不能	需要编译软件进行解
高级语言	接近人类语言	不能	释和翻译

- 39. 计算机网络主要功能:数据通信、资源共享、分布式处理。
- 40. 计算机网络三要素: 计算机设备、通信线路和连接设备、网络协议。(**)
 - 1. 计算机设备: 客户机、服务器
 - 2. 通信线路: 无线(无线电波、微波、红外线)有线(双绞线、同轴电缆、光纤)
 - 3. 连接设备:
 - 集线器:广播、共享带宽、堵塞
 - 交换机:自动查找对应端口、独享带宽、不堵塞
 - 路由器:连接不同类型网络,比如和因特网连接,属于网际设备

41. 计算机网络分类:

- 1. 按照覆盖范围分: 局域网 LAN 和广域网 WAN
- 2. 按照拓扑结构:
 - 星型(中央节点和各个节点连接,如交换机连接多个节点)
 - 环形: 所有计算机连接在封闭环路中
 - 总线型: 一条总线连接所有节点

42. 常用网络命令:

- 1. ipconfig: 了解计算机当前 IP 地址、子网掩码、网关等信息
- 2. ping: 后面跟域名或者 IP, 用于确定本地主机是否能与另一台主机交换
- 3. tracert: 后面跟域名或 IP, 用于跟踪数据包使用的路径

43. 局域网和广域网

	局域网	广域网
结构	有一定的拓扑方式	没有固定拓扑结构
传输方式	广播式	点对点式
连接设备	多为集线器、交换机	路由器
传输协议	不一定非要使用 TCP/IP 协议	普遍采用 TCP/IP 协议

44. 网络协议(**)

- IP 协议:为每个数据分组选择最佳路径,堵塞时会丢弃数据,是无连接、不可靠的连接方式。
- TCP 协议:负责对数据进行分组和重新组合,是面向连接的协议,提供一种可靠的、无差错的数据传输方式。
- 邮件协议有 SMTP(发送)、IMAP(接收)、POP3(接收)。
- UDP 属于无连接协议,适合传输速率快,但对可靠性要求不高(直播)
- DNS: 域名解析; HTTP:超文本传输协议; HTML:超文本标记语言(要记住名字)
- URL: 统一资源定位器,格式是传输协议://所访问主机域名/路径/文件名

45. IP 地址 (**)

- 1. 每一台连接入因特网上的计算机都会事先分配一个地址,相当于计算机的标识,是唯一的。
- 2. IP 地址由 32 位二进制组成,为了方便分为 4 段,每段 8 位,用"."分割。
- 3. IP 地址由两部分组成: 网络地址和主机地址。
 - A 类 IP:1 字节的网络地址+3 字节的主机地址(1600 多万主机), 网络地址最高位是 0
 - B类 IP:2 字节的网络地址+2 字节的主机地址(60000 多台主机),网络地址最高位是10
 - C 类 IP:3 字节的网络地址+1 字节的主机地址(254 台主机),网络地址最高位必须是110 (即该字节取值为192-223)
- 46. A、B 两台机器连接相同交换器,网络采用 C 类地址,已知 A 机器的 IP 地址是 192. 168. 103. 15, 网络 DNS 服务器地址是 202. 10. 20. 10, 请问 B 机器的 IP 地址可能是(d)
 - a. 192.168.100.1 b. 202.10.20.2 c. 202.10.20.100 d. 192.168.103.100 (C 类地址前三个字节表示网络)

47. 因特网接入方式(*):

接入方式	传输介质	需要设备	特点
拨号方式	电话线路	Modem	上网和打电话不能同时进行
ADSL	电话线路	ADSL-Modem	上下行速率不同,可以同时上网和打电话
有线通	有线电视线	Cable Modem	带宽大
光纤	光纤	网卡	速度快,适合远距离传输,抗干扰最强

48. 无线接入

- 1. 固定接入: 微波、卫星
- 2. 移动接入: Wifi、蜂窝
- 49. 传输速率单位 bps: 每秒钟传送的二进制位(*)
 - 1. 10G 带宽下载 1.25G 电影需要多久? (1.25GB/10Gbps = 1.25*8/10s = 1.2s)
 - 2. 网络接入速度为 1200KB/s, 网络带宽是多少? (1200KB/s = 1200*8Kbps = 9600Kbps, 约等于 8M)
- 50. IPV6 协议是为了解决 IPV4 的地址危机, IPV6 地址有 128 位。