**浅谈计算机**

1. **计算机硬件设施**
2. **计算机系统发展**
3. **计算机技术的**
4. **CPU是否使用10H+段基址+偏移量的物理地址计算方法**
5. **关于链表（指针）**
6. **Arduino**
7. **计算机的硬件设施**

* **CPU** 1971年第一款名为4004的CPU诞生于INTEL公司，当时他只有2300个晶体管，随着技术的发展，到今天的酷睿i7，可谓是发生了翻天覆地的变化！

CPU组要由运算器，控制器，寄存器组和内部总线等等构成，主要负责处理、运算计算机内部的所有数据。其中，寄存器组主要用于指令执行过后存放操作数和中间数据，运算器完成指令所规定的运算及操作。

* **内存** 内存是计算机内相对于外存而言的，他主要分为DRAM和ROM两种，DROM又叫做东陶随机储存器，主要特征是断电后数据丢失，也就是内存；ROM又叫做只读存储器，它的组要特征是断电后仍可保留数据不丢失。通常我们要永久的保存数据，都是保存在外存上，而把一些临时的较小的数据放在内存上。
* **显卡** 1981年IBM公司推出了第一代个人电脑得时候推出了两种显卡，第一种为单色显卡“简称MDA”第二种为彩绘图卡“简称CGA”
* **硬盘**

1. **计算机系统发展**
2. **计算机技术的重大创新级给人们带来的便利**
3. **关于计算方法**
4. **关于链表**
5. **Arduino**