监测点1.1

（1）

1个cpu的寻址能力为8KB，那么它的地址总线的宽度为13位。

（2）

1KB有1024个存储单元，标号从0到1023。

（3）

1KB的存储器可以存储8192个bit，1024个Byte。

（4）

1GB，1MB，1KB分别为230，220，210Byte。

（5）

它们的寻址能力分别为264KB，1MB，16MB，4GB。

（6）

它们一次可以传输数据256B，256B，216B，216B，232B。

（7）

8086至少需要读4次，80386至少需要读1次。

（8）

在存储器中，数据和程序以二进制字串的形式存放。