2-1

1. 假设CPU执行了如下运算：

0110 0100 1111 0100

+ 0100 1001 0001 1101

1）和=？1010 1110 0001 0001 (20分)

2）执行完后各状态标志位 （每个10分）

ZF=0 SF=1 CF=0 AF=1 PF=1 OF=1

2 一个CPU的时钟频率为20 MHZ，它的一个时钟周期为多少mS？(毫秒) （20分，如果只算出了秒，给10分）

T= 5X10-8(S)= 5X10-5(mS)