第一行代码：mov eax,0a1234h

将a1234转成二进制并赋值给eax，所以eax=0000 0000 0000 1010 0001 0010 0011 0100

第二行代码：mov bx,ax

由第一行代码运行结果可得，ax=0001 0010 0011 0100

所以bx=0001 0010 0011 0100

第三行代码：mov ah,bl

由上面的代码运行后可得bl=0011 0100

所以ah被修改为0011 0100

第四行代码：mov al,bh

由上面的代码运行后可得bh=0001 0010

所以al被修改为0001 0010

综上，eax被修改为：0000 0000 0000 1010 0011 0100 0001 0011

即：0a3412h