8位乘法运算

使用8位CPU运行，纯运行16周期，配合16Mhz晶振可以达到1Mhz的运算效率

测试:

145×222=32190（1001 0001×1101 1110=0111 1101 1011 1110）

0000 0000 0111 1110 1110

0000 0000 1001 0001

--------------------- (0) -------------------- (4)

0000 0000 1 0000 1111 1110

0000 0000 0 1000 0111 1111 0

1001 0001 0000 0000

--------------------- (1) -------------------- (5)

1001 0001 0 1000 0111 1111 0

0100 1000 10 0100 0011 1111 10

1001 0001 1001 0001

--------------------- (2) --------------------- (6)

1101 1001 10 1101 0100 1111 10

0110 1100 110 0110 1010 0111 110

1001 0001 1001 0001

--------------------- (3) --------------------- (7)

1111 1101 110 1111 1011 0111 110

0111 1110 1110 0111 1101 1011 1110