1 p.105 7 (1)

X=001010

Y=100110

补码：X=001010, Y=111010

[X+Y]补=000100

[-Y] 补=000110

[X-Y]补=[X]补+[-Y]补=010000

2. 根据书中p79页算法和图3.10的结构，用C语言编写程序模拟“原码1位乘法运算”，并输出被乘数寄存器、乘数寄存器Y、乘积寄存器P在每一步迭代计算过程中的值，以二进制或者16进制显示。



