2) A20, B70 3U J3U ADK = 1.00[011] -10F. 151. BNK = 0.00[011]  $\frac{23}{128}$   $\frac{23}{128}$  COK = 1.0000000 -128 CNK = 1.0000000 AF=0; PF=0; OF=0 CF=0; SF=1; ZF=0; AF=0; PF=0; OF=0 CF=0; SF=1; ZF=0; ZF=0;

.