



A=100 Amplificatore Invertente

$R1=7k\Omega$   $R2=2k\Omega$   
 $R_L=8k\Omega$   $R3=10k$   $R4=5k$   
 $A_v=(R2+R1)/R2=9/2=3$   
 $V_u=30mV$