

Moteus Filipe Moreiro Silva - 2114156 Hinclade < state. h > HIDELUDI = moth h> Void menor moior (float, n. float nz, float nz, float *moior, foot *menor) Int moin() } Stoot ninz, nz, nz; float maior menor; 5 numeros"); sconf("x+x+x+","n1, n2, n3); Print ("Digite 1 (rong & moior, & menos); prints (moior) + In menor: 7.7" maier, menor); e a última linha (impressão do valor médio)? ligani o Voide menor maior (floot ni, floot no, floot no, floot maior, floot menor) 18 (n1>-12 &8 n1>93) = rolom 17/02 9 if (ne >: 171 88 172 >= 13) *major = noi 17(n1 =n ronsm +

Moteus Filipe Morgiro Silve - 2114156 If (n3 >: n2 X8 n3 xn1) | * 10/01 = * miner = n else