

ConvBin

Déclarer intUserVal comme uint32_t avec valeur 0	
Déclarer virgule comme float avec valeur 0	
Déclarer i comme uint8_t avec valeur 0	
Si userVal < 0	
V	F
userVal = 4294967295 + userVal + 1	Ø
virgule = userVal - intUserVal	
intUserVal = (uint32_t)userVal	
Si virgule != 0	
V	F
Pour i plus petit que 3	
Si (virgule * 2) < 1	
V	F
tbBin[i] = 0	tbBin[i] = 1
	virgule -= 0.5
virgule *= 2	Ø
tbBin[i] = 0x2E	
i s'incrémente	
Tant que intUserVal > 0	
tbBin[i] = intUserVal % 2	
intUserVal = intUserVal / 2	
i s'incrémente	
Si i < sizeTbBin	
V	F
Pour i plus petit que sizeTbBin	
tbBin[i] = 0	Ø