

Resolución de la consigna Clase N°3 asincrónica

- 1) **Determinar el Resultado**; Teniendo en cuenta que:
 - 1.1. **DATO**: está almacenado en memoria
 - 1.2. CAMPO ORIGEN: define la estructura del DATO en memoria
- 1.3. **CAMPO DESTINO**: luego de realizado el $\underline{\mathsf{MOVE}}$ del ORIGEN al DESTINO

#	DATO	CAMPO ORIGEN	CAMPO DESTINO		
1	'Oso'	X(03)	X(04)		
2	'Oso'	X(04)	X(04)		
3	ALL 'Oso'	X(03)	X(11)		
4	1234589	9(07)	9(10)		
5	-9934567	S9(4)V999	S9(2)V99		
6	-1257567	S9(4)V999	9(2)V99		
7	45	99	9999		
8	9045	9999999	9(3),9(4)		
9	22345	9(04)V9	\$\$.\$\$9,99		
10	0009	9V9(03)	\$\$.\$\$Z,ZZZ Z		
11	006	S9V9(02)	+++9,99		
12	-008	S9V9(02)	+++9,99		



13	-1068	S99V99	-99,99
14	1068	S99V99	-99,99
15	359	99V9	999,9
16	-1060	S99V99	\$.\$\$9,99CR
17	-13527	S9(03)V99	\$999,99DB
18	1023	99V99	***,99
19	'MJRUSSO'	X(07)	XBXBX(05)
20	1368	9(04)	9(04)V99



2) Completar la siguiente tabla con verdadero o falso, según corresponda:

IF ((A > B) AND (B NOT LESS C)) OR (D NOT EQUAL M) THEN ...

X1

X2

Y

	VALORES					ONDI EVAL	RESULT ADO		
A	В	С	D	M	X1	X2	PA RC.	Υ	
5	6	8	1	6					
7	6	6	6	6					
10	9	8	9	9					



#	Resultado	Fundamentación
1	'Oso '	Campo destino menor longitud que origen. Truncamiento.
2	'Oso '	Campo destino mayor longitud que origen. Relleno de espacios; porque es alfanumérico.
3	'OsoOsoOso'	Barrido del campo destino con datos de campo origen. Solo lo hace con el contenido del campo origen completo. El resto queda con el contenido original.
4	0001234589	Campo destino mayor longitud que origen. Rellena con ceros a la izquierda.
5	-3456	Parte entera origen mayor que destino; trunca dígitos más significativos. Parte decimal idem.
6	5756	Idem anterior; pero además pierde el signo.
7	0045	Campo destino mayor longitud que origen; rellena con ceros a izquierda.
8	045,0000	Campo origen no tiene decimales; es por ello que en el destino almacena 0000 en la parte decimal. Trunca parte entera porque destino menor origen.
9	\$2.234,50	Edita el campo origen en el destino.
10	\$,009	Sólo edita la parte decimal.



11	+0,06	Edita el origen según destino. Número > 0
12	0,08	Edita el origen según destino. Número < 0
13	-10,68	Edita el origen según formato destino. Núm. < 0
14	10,68	Edita el origen según formato destino. Núm. > 0
15	035,9	Muestra el origen según edición destino.
16	\$10,60	Muestra el origen según formato destino.
17	\$135,27DB	Muestra el origen según formato destino.
18	*10,23	Muestra el origen según formato destino. No acepta mezcla de caracteres de inserción.
19	'M J RUSSO'	Muestra el origen según formato destino.
20	136800	Muestra el origen según formato destino.

2) Completar la siguiente tabla con verdadero o falso, según corresponda:

IF ((A > B) AND (B NOT LESS C)) OR (D NOT EQUAL M) THEN ...

X1

X2

Y



VALORES					CONDICIÓN A EVALUAR				RESULTA DO
Α	В	С	D	M	X1	X2	PARC	Y	
5	6	8	1	6	F	F	F	V	V
7	6	6	6	6	V	V	V	F	V
10	9	8	9	9	V	V	V	F	V