```
//202031936 MADHELEIN LOURDES SOCH ORDONEZ
//Algoritmo en PseInt "MCM de dos números"
Proceso T04_MCM
    Definir a,b,mcd,mcm,a2,b2,c Como Real;
    a←−1;
    b←−1;
    mcd←−1;
    mcm \leftarrow -1;
    Mientras a < 0 \vee (a-trunc(a)\neq 0) Hacer
        Escribir "Ingrese el 1° número: ";
        Leer a;
Si a<0 ∨ (a-trunc(a)≠0) Entonces
             Escribir "Ingrese un número entero positivo";
         FinSi
    FinMientras
    Mientras b < 0 \vee (b-trunc(b)\neq 0) Hacer
         Escribir "Ingrese el 2º número: ";
        Leer b; Si b<0 ^{\lor} (b-trunc(b)\neq0) Entonces
            Escribir "Ingrese un número entero positivo";
        FinSi
    FinMientras
    Si b > a Entonces
        c←a;
         a←b;
        b←c;
    FinSi
    //creando copias de las variables ingresadas
    //Utilizando el algoritmo de Euclides para calcular el mcd
    Mientras b≠0 Hacer
        mcd←b;
         b←a%b;
        a←mcd:
    FinMientras
    mcm (a2/mcd)*b2;
    Escribir "El MCM entre ",a2," y ",b2," es: ",mcm;
```

FinProceso