GUIA DE MATRICES

GERARDO H. ESPOSITO

#include <stdlib.h>

//---EJERCICIO N°9-----

int main() {

int i, j;

int T[4][3]= {

{8, -9, 4},

{3, -5, -2},

{7, -6, 1},

{2, -3, -8}

};

int pos[12];

int neg[12];

int acuNeg=0;

int acuPos=0;

for (i=0; i < 4; i++) {

for (j=0; j < 3; j++) {

if (T[i][j]< 0){

neg[acuNeg] = T[i][j];

acuNeg++;

}else{

pos[acuPos]= T[i][j];

acuPos++;

}

}

}

printf("Los elementos del VECTOR negativo son:\n");

for (i = 0; i < acuNeg; i++){

printf("- [%d]\n", neg[i]);

}

system("pause");

printf("Los elementos del VECTOR positivo son:\n");

for (i = 0; i < acuPos; i++){

printf("- [%d]\n", pos[i]);

}

return 0;

}