#include (staid.h) # include 45+ dlip.h? void main () floor pesos, temp; printf ("cuantos estudiantes son!")
scant ("bd", & nest); Pesos = (float *) malloc (nest * size of (float)); if (pesos == NULL) Printf ("Insuficiente Espação de Memoria (n1); exit(-1); 1/ Salir del Programa for (1=0; i < nest) i++) printf ("Peso del Estudiante [10]; 1+1); Scanf ("/f" (PCSOS + i)); Print+("\n * * * * ARRAY OR 16 NA 2 * * * * \n"); Printf("Peso[10d]: 10.1f\n", i+1, *(Pesos+i));
for (i=0; i < nest; i++) for (j=0; j = (nest - 1); j++) 1 (Pages [1] < Pasas [1+17) temp=pesos[i]i peros[i] = persos [i+1]; perosvitil = temp;

