Conceptos del día.

Sin(x)… función simple, donde **sin** es el nombre de la función y **x** su parámetro

Sin(abs(x)) composición de funciones absx entra como parámetro pero no modifica el funcionamiento de la función seno.

Printf(“%d\n”,mide(n))…….. Composición de funciones

::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::

Llamado de una función | Declaración de una función.

Nombre(par1,par2,….parn); | <tipo> <nombre>(<tipo> par1, <tipo> par2,…,<tipos> parn);

|Declaración implícita.

|<tipo> <nombre>(<tipo> par1, <tipo> par2,…,<tipos> parn){

|………………………….

|………………….

|Mide(n);

|…………………

|} //declaración explicita

====================================================================

Función recibe por parámetro a otra función

int control( int <función>(parametros), int i, int k){

Return función(i,k);

}

Int r=control(suma, 1,2); //r=3

Int r=control(resta, 1,2); //r=-1