INSTITUTO SUPERIOR DE FORMACIÓN TÉCNICA 194

PROGRAMACIÓN I

ALUMNO: GERARDO H. ESPOSITO

TRABAJO PRÁCTICO 1, INTRODUCCIÓN AL LENGUAJE C

Ejercicio 5

int main()

{

int seg, aux, HH, MM, SS;

printf("Ingresa los segundos totales...\n");

fflush(stdin);

scanf("%d",& seg);

HH = seg / 3600;

aux = seg % 3600;

MM = aux / 60;

SS = aux % 60;

printf("\nEn:%d segundos hay %d Horas, %d Minutos y %d Segundos", seg, HH, MM,SS);

return 0;

}

Ejercicio 11

int main()

{

int num, mil, cen, dec, un, aux;

printf("Introdusca un numero de cuatro digitos\n");

fflush(stdin);

scanf("%d",&num);

aux = num%1000;

mil = num/1000;

cen = aux/100;

dec = (aux%100)/10;

un = num%10;

printf("\n\n%d",mil);

printf("\n%d",cen);

printf("\n%d",dec);

printf("\n%d\n",un);

return 0;

}