## Guía 1

## Programación I

Rodrigo Estay

Nombre en Timus: RodrigoEstay

Todos los ejercicios a continuación fueron escritos sin ayuda.

```
#include <stdio.h>
     #include <stdlib.h>
     int main (){
          int num;
         printf("Ingrese un numero:\n");
scanf("%d", &num);
printf("Divisores entre 2 y 10:\n");
          if(num%2==0)
12
13
14
              printf("2 ");
          if(num%3==0)
              printf("3 ");
          if(num%4==0)
              printf("4 ");
          if(num%5==0)
              printf("5 ");
          if(num%6==0)
              printf("6 ");
          if(num%7==0)
              printf("7 ");
          if(num%8==0)
              printf("8 ");
          if(num%9==0)
              printf("9 ");
          if(num%10==0)
              printf("10 ");
          printf("\n");
          return Θ;
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

/* Ya que son solo 2 numeros, existen solo 2 casos de cual sea mayor. */

int main (){
    int num1, num2;
    printf("Ingrese dos numeros enteros:\n");
    scanf("%d%d", &num1, &num2);
    if(num2>num1)
        printf("El doble del mayor:\n%d\n", num2*2);
    else
        printf("El doble del mayor:\n%d\n", num1*2);
    return 0;
}
```

3.

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>

/* Es un poco confusa la sentencia "el primero restado del segundo" pero espero

que sea el segundo menos el primero, en el programa solo aplicamos la formula,

t en el caso de que son iguales, comparamos si el modulo de division es mayor

a 0, en tan caso se cumple invariante. */

int main (){

int num1, num2, num3;

printf("Ingrese 3 numeros:\n");

scanf("%d%d%d", &num1, &num2, &num3);

if((num2-num1<(num3*num3)/num1) || ((num2-num1==(num3*num3)/num1) && (0<(num3*num3)%num1)))

printf("Cumple invariante\n");

return 0;

}</pre>
```

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>

/* Ocupamos la variable "temp" para almacenar el numero que va a ser el primero
en cambiarse, asi al cambiarlo por el otro numero no se pierde el dato guardado
por el primero. consiguiendo un swap exitoso. */

int main (){
    int num1, num2, temp;
    printf("Ingrese 2 numeros:\n");
    scanf("%d%d", &num1, &num2);
    if((num1<0 && num2>=0) || (num2<0 && num1>=0)){
        printf("Intercambiando numeros...\n");
        temp=num1;
        num1=num2;
        num2=temp;
    }
    else
    printf("No se cumple criteria para intercambio.\n");
    printf("num1=%d\nnum2=%d\n", num1, num2);
    return 0;
}
```

```
#include <stdib.h>
#include <stdio.h>

/* No hay mucha ciencia, solo se revisan los numeros ingresados a ver si cumple
uno de todos los casos posibles. */

int main (){

    int munl, num2, num3;
    printf("Introduzca 3 numeros:\n");
    scanf("%d%d%d", &num1, &num2, &num3);
    if (num1<0 && num2<0 && num3<0)
        printf("todos\n");
    else if (num1>=0 && num2>=0 && num3>=0)

        printf("ninguno\n");
    else if (num1>=0 && num2<0 && num3<0)
        printf("al menos dos\n");
    else if (num1<0 && num2>=0 && num3<0)
        printf("al menos dos\n");
    else if (num1<0 && num2<0 && num3>=0)
        printf("al menos dos\n");
    else if (num1>=0 && num2>=0 && num3>=0)
        printf("al menos uno\n");
    else if (num1>=0 && num2>=0 && num3>=0)
        printf("al menos uno\n");
    else if (num1>=0 && num2>=0 && num3>=0)
        printf("al menos uno\n");
    else if (num1>=0 && num2>=0 && num3>=0)
        printf("al menos uno\n");
    else if (num1>=0 && num2>=0 && num3>=0)
        printf("al menos uno\n");
    else if (num1>=0 && num2>=0 && num3>=0)
        printf("al menos uno\n");
    else if (num1>=0 && num2>=0 && num3>=0)
        printf("al menos uno\n");
    else if (num1>=0 && num2>=0 && num3>=0)
        printf("al menos uno\n");
    else if (num1>=0 && num2>=0 && num3>=0)
        printf("al menos uno\n");
    else if (num1>=0 && num2>=0 && num3>=0)
        printf("al menos uno\n");
    else if (num1>=0 && num2>=0 && num3>=0)
        printf("al menos uno\n");
    else if (num1>=0 && num2>=0 && num3>=0)
        printf("al menos uno\n");
    else if (num1>=0 && num2>=0 && num3>=0)
        printf("al menos uno\n");
    else if (num1>=0 && num2>=0 && num3>=0)
        printf("al menos uno\n");
    else if (num1>=0 && num2>=0 && num3>=0)
        printf("al menos uno\n");
    else if (num1>=0 && num2>=0 && num3>=0)
        printf("al menos uno\n");
    else if (num1>=0 && num2>=0 && num3>=0)
        printf("al menos uno\n");
    else if (num1>=0 && num2>=0 && num3>=0)
        printf("al menos uno\
```

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>

/* Si es que los 3 numeros no cumplen que sean todos pares o impares, si o si se
cumplira el caso de que 2 son impares o 2 pares. */

int main (){
    int num1, num2, num3;
    printf("Introduzca 3 numeros:\n");
    scanf("%d%d%d", &num1, &num2, &num3);
    if((num1%2==0 && num2%2==0 && num3%2==0) || (num1%2==1 && num2%2==1 && num3%2==1))
    printf("uniforme.\n");
    else
    printf("variadito.\n");
    return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>
int main (){
   int numl, num2, num3, num4;
   printf("Introduzca 4 numeros:\n");
   scanf("%d%d%d", &num1, &num2, &num3, &num4);
   int mayor1, mayor2, menor1, menor2, enmedio1, primero, ultimo, enmedio2;
   printf("Los numeros de menor a mayor:\n");
   if(num1>num2)
      if(num1>num2)
           mayor1=num1, menor1=num2;
           menor1=num1, mayor1=num2;
     if(num3>num4)
          mayor2=num3, menor2=num4;
     menor2=num3, mayor2=num4;
if(mayor1>mayor2)
          primero=mayor1, enmedio1=mayor2;
           enmedio1=mayor1, primero=mayor2;
     if(menor1>menor2)
          enmedio2=menor1, ultimo=menor2;
           ultimo=menor1, enmedio2=menor2;
      if(enmedio1<enmedio2)</pre>
           printf("%d %d %d %d\n", ultimo, enmedio1, enmedio2, primero);
           printf("%d %d %d %d\n", ultimo, enmedio2, enmedio1, primero);
```

```
#include <stdlib.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdlio.h>

/* Ocupamos un switch, asi saltamos entre casos e imprimimos el numero de de veces indicado. */

int main (){
    int main (){
    int num;
    printf("Ingrese un numero entre l y l0:\n");
    scanf("%d", &num);
    if(num<=0 || num>10){
        printf("ERROR NUMERO INGRESADO INVALIDO, PROGRAMA TERMINADO.\n");
    return 0;
}

switch(num){
    case 10:
    printf("paranguacutilimicuaro\n");
    case 9:
    printf("paranguacutilimicuaro\n");
    case 8:
    printf("paranguacutilimicuaro\n");
    case 6:
    printf("paranguacutilimicuaro\n");
    case 6:
    printf("paranguacutilimicuaro\n");
    case 5:
    printf("paranguacutilimicuaro\n");
    case 3:
    printf("paranguacutilimicuaro\n");
    case 3:
    printf("paranguacutilimicuaro\n");
    case 2:
    printf("paranguacutilimicuaro\n");
    case 2:
    printf("paranguacutilimicuaro\n");
    case 1:
    printf("paranguacutilimicuaro\n");
    c
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>

#include <stdib.h>

/* Se saca el area (A*B) luego se multiplica por la cantidad de paneles (*N)

luego se multiplica por 2 ya que se debe aplicar el proceso por los dos lados

de los paneles. */

int main (){

int N, Ā, B;

scanf("%d%d%d", &N, &A, &B);

printf("%d\n", A*B*N*2);

return 0;

}
```

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>

/* Tenemos que a las latas que les falto disparar a cada uno es igual al numero
de latas que el otro le disparo menos una lata que es a la que los dos le
dispararon a la vez. */

int main (){
    int h, l;
    scanf("%d%d", &h, &l);
    printf("%d %d\n", l-1, h-1);
    return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main (){
     int n;
scanf("%d", &n);
      if(1<=n && n<=4)
     printf("few\n");
if(5<=n && n<=9)</pre>
           printf("several\n");
     if(10<=n && n<=19)
printf("pack\n");
if(20<=n && n<=49)
           printf("lots\n");
      if(50<=n && n<=99)
           printf("horde\n");
      if(100<=n && n<=249)
     printf("throng\n");
if(250<=n && n<=499)</pre>
           printf("swarm\n");
     if(500<=n && n<=999)
printf("zounds\n");
      if(1000<=n)
     printf("legion\n");
return 0;
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
#include <stdib.h>

/* Tenemos que existen 4 casos, cuando hay 0 bistecs, mas espacio para bistecs en la sarten que la cantidad de bistecs, cuando los bistecs que sobran son menores o igual que la mitad de los bistecs que caben en la sarten y cuando es el caso contrario al anterior. */

#int main(){

#int n, k;

**scanf("%d%d", 6n, 6k);

#if (n=0)

printf("0\n");

elses if(n%k-e)

printf("%d\n", (n*2)/k);

else if(n%k-e/2)

printf("%d\n", (n/k)*2+1);

else

printf("%d\n", (n/k)*2+2);

return 0;

#*Cabe destacar que en los ultimos dos casos lo que ocurre es que si sobran bistecs en la penultima "cocinada"

y los que sobran son menor o igual a la mitad de lo que cabe en la sarten, se puede optimizar el tiempo de cocion de estos ultimos dos grupos, ya que reemplazando bistecs a medio cocer con los crudos, y luego sacando los ya cocidos por los que sacamos antes, ahorraremos un minuto, quitando un minuto a la formula del penultimo caso.

y a la formula se le suma 2 minutos ya que como en n/k se trunca al entero, tendremos que perdemos un minuto gracias a la formula, y luego al multiplicar por dos terminamos perdiendo 2 minutos, los cuales se deben sumar al final. */
```

```
#include <stdlib.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdlib.h>

#include <stdlib.h>

/* Como el ladron parte del codigo 0000 y empieza a subir, y ademas que el dueño

de la bicicleta cambia el seguro todos los dias entre 2 seguros y ademas parte

con el seguro 1, podemos darnos cuenta de que el ladron siempre intentara con

numeros pares para el seguro 1 y con numeros impares para el seguro 2, entonces

si estos no cumplen esas condiciones, el ladron nunca robara la bicicleta. */

int main (){

int main (){

int lock1, lock2;

scanf("%d%d", &lock1, &lock2);

if(lock1%2==0 || lock2%2==1)

printf("yes\n");

else

printf("no\n");

return 0;

}
```

```
#include <stdlib.h>
#include <stdlib.h>

#include <stdlib.h>

#include <stdlib.h>

/* Es tan simple como ver el signo al restarle a 240 minutos los minutos que

le tomara hacer los problemas restantes, si da negativo no alcanza, si da

positivo si alcanza. */

int main (){

int f, queda;

scanf("%d", &f);

queda=4*60-((12-f)*45);

if(queda>=0)

printf("YES\n");

else

printf("NO\n");

return 0;

}
```

## En Timus:

7820640	01:44:51 24 Mar 2018	RodrigoEstay	1820. Ural Steaks	GCC 7.1	Accepted	0.001	208 KB
<u>7820434</u>	22:39:33 23 Mar 2018	RodrigoEstay	1877. Bicycle Codes	GCC 7.1	Accepted	0.015	192 KB
7820418	22:30:45 23 Mar 2018	RodrigoEstay	2012. About Grisha N.	GCC 7.1	Accepted	0.001	192 KB
7820401	22:23:02 23 Mar 2018	RodrigoEstay	1785. Lost in Localization	GCC 7.1	Accepted	0.015	192 KB
7820378	22:11:51 23 Mar 2018	RodrigoEstay	1409. Two Gangsters	GCC 7.1	Accepted	0.001	208 KB
7820368	22:05:42 23 Mar 2018	RodrigoEstay	1293. Eniya	GCC 7.1	Accepted	0.001	204 KB