Guía 1

Programación I

```
#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");
11
         if(num%2==0)
              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");
     }
```

```
#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 <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. */

int main (){
    int numl, num2, num3;
    printf("Ingrese 3 numeros:\n");
    scanf("%d%d%d", &num1, &num2, &num3);
    if(num2-num1<(num3*num3)/num1)
    printf("Cumple invariante\n");
    return 0;
}</pre>
```

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

#include <stdlib.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 main (){

int numl, 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 <stdlib.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 numl, 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("enum2>0 && num3>0)
        printf("al menos uno\n");
    else if (num1>0;
    el
```

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

#include <stdlib.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 <stdib.h>
#include <stdib.h>
#include <stdib.h>
#include <stdib.h>
#include <stdib.h>

#include <stdib.h>

#include <stdib.h>

#include <stdib.h>

#include <stdib.h>

#include <stdib.h>

#include <stdib.h>

#include <stdib.h>

#include <stdib.h>

#include <stdib.h>

#include <stdib.h>

#include <stdib.h>

#include <stdib.h>

#include <stdib.h>

#include <stdib.h>

#include <stdib.h>

#include <stdib.h>

#include <stdib.h>

#include <stdib.h>

#include <stdib.h>

#include <stdib.h>

#include <stdib.h>

#include <stdib.h>

#include <stdib.h>

#include <stdib.h>

#include <stdib.h>

#include <stdib.h>

#include <stdib.h>

#include <stdib.h>

#include <stdib.h>

#include <stdib.h>

#include <stdib.h>

#include <stdib.h>

#include <stdib.hold
#include include include
```

```
### zinclude 
### cytolophopus un if para todos los inputs posibles. */
### cytolophopus un if para todos los inputs posibles. */
### cytolophopus un if para todos los inputs posibles. */
### printf("Ingrese un numero entre l y 10:\n");
### printf("Ingrese un numero entre l y 10:\n");
### printf("Ingrese un numero entre l y 10:\n");
### printf("Ingrese un numero incomeso in
```

```
#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%d, &h, &l);
    return 0;
}

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)
     printf("several\n");
if(10<=n && n<=19)</pre>
           printf("pack\n");
     if(20<=n && n<=49)
    printf("lots\n");</pre>
     if(50<=n && n<=99)
           printf("horde\n");
      if(100<=n && n<=249)
           printf("throng\n");
     if(250<=n && n<=499)
printf("swarm\n");
      if(500<=n && n<=999)
          printf("zounds\n");
      if(1000<=n)
           printf("legion\n");
```

```
#include <stdlib.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 |

/* Tint main(){

int n, k;

int main(){

int n, k;

scanf("%dwd", 6n, 6k);

if(n==0)

printf("0\n");

else if(n(n)

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

else if(n%k-e)

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

else if(n%k-k/2)

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, y 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 de le 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 <stdio.h>

#include <stdio.h

#include <std>#include <stdio.h

#include <stdio.h

#incl
```

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