

Universidad Nacional Mayor de San Marcos

El siguiente documento muestra la resolución de los ejercicios del profesor **Gilberto Salinas A.** en el curso de tercer ciclo **Algorítmica I**.

Quinta semana



Facultad de Ingeniería de Software y Sistemas



Grupo de programación RUNECODE

1 de mayo de 2019 Año Académico 2019

1 Quinta Semana

En esta clase se revisaron los temas de:

- Uso de apuntadores
- Programación Modular
- Tipos de Subprogramas(Función, Predicado y Procedimiento)

Nota: Te recomendamos realizar los ejercicios antes de ver su solución ya que el objetivo de este documento es presentarte una de las muchas posibles soluciones. Si tienes alguna sugerencia de mejora puedes comunicarte por correo a la dirección gprunecode@gmail.com.

2 Ejemplos

 $Problema\ 1$ Implementar una función para la suma de 2 números enteros $Resolución\ en\ pseudocódigo$

```
ACCION suma (ENTERO n1, ENTERO n2)

ENTERO s
s = n1+n2
RETORNAR(s)

FIN_ACCION

ACCION principal()
ENTERO a, b, c
LEER (a, b)
c = suma(a,b)
ESCRIBIR(c)

FIN_ACCION
```

```
#include <iostream>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <conio.h>
using namespace std;
int suma(int n1, int n2);

int main() {
        int a, b, c;
        scanf("%d", %a);
        scanf("%d", %b);
        c=suma(a,b);
        printf("%d",c);
}
```

```
int suma(int n1, int n2){
    int s;
    s = n1+n2;
    return(s);
}
```

${\it Problema~2}$ Implementar un ${\it procedimiento}$ para la suma de 2 números enteros ${\it Resoluci\'on~en~pseudoc\'odigo}$

```
ACCION suma (ENTERO x, ENTERO y, ENTERO *z)

ENTERO s

s = x+y

*z = s

FIN_ACCION

ACCION principal()

ENTERO a, b, c

LEER (a, b)

suma(a,b,&c)

ESCRIBIR(c)

FIN_ACCION
```

```
#include <iostream>
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
using namespace std;
void suma(int x, int y, int *z);

int main() {
    int a, b, c;
    scanf("%d",%a);
    scanf("%d",%b);
    suma(a,b, &c);
    printf("%d",c);
}

void suma(int x, int y, int *z){
    int s;
        s = (x+y);
        *z=s;
}
```

```
ACCION multi3 (ENTERO x, ENTERO y, ENTERO *z)
        ENTERO i, sm3, conti, n
        i=1
        sm3 = 0
        conti=0
        LEER(n)
        MIENTRAS(conti<n)
                SI(verifMulti3(i))
                         sm3=sm3+i
                         conti=conti+1
                FIN_SI
                i=i+1
        FIN_MIENTRAS
        ESCRIBIR(sm3)
FIN_ACCION
ACCION verifMulti3(ENTERO x)
        SI(x MOD 3 = 0)
                RETORNAR(V)
        SINO
                RETORNAR(F)
        FIN_SI
FIN_ACCION
ACCION principal()
        multi3()
FIN_ACCION
```

```
#include <iostream>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <conio.h>
using namespace std;
int multi3();
bool verifMulti3(int x);

int main() {
    multi3();
}

int multi3(){
    int i, sm3, conti, n;
    i=1;
    sm3=0;
    conti=0;
```

```
scanf("%d", %n);
while(conti<n){
    if(verifMulti3(i)){
        sm3=sm3+i;
        conti=conti+1;
    }
    i=i+1;
}
printf("%d", sm3);
}
bool verifMulti3(int x){
    if(x%3==0){
        return true;
    }else{
        return false;
    }
}</pre>
```

Problema 4 Implemente un procedimiento que intercambie los valores de a y b

Resolución en pseudocódigo

```
ACCION intercambiar (ENTERO *x, ENTERO *y)

ENTERO aux

aux=*x

*x=*y

*y=aux

FIN_ACCION

ACCION principal()

ENTERO a, b

LEER (a, b)

ESCRIBIR(a, b)

intercambiar(&a, &b)

ESCRIBIR(a, b)

FIN_ACCION
```

```
#include <iostream>
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
#include <conio.h>
using namespace std;
void intercambiar(int *x, int *y);

int main() {
        int a, b;
        scanf("%d",&a);
        scanf("%d",&b);
        printf("%d %d\n",a,b);
        intercambiar(*a,*b);
        printf("%d %d\d",a,b);
}

void intercambiar(int *x, int *y){
    int aux;
        aux=*x;
        *x=*y;
        *y=aux;
}
```

3 ¡Envianos tus soluciones!

Si estás llevando este curso con los profesores Cabrera, Romero o Salinas; envíanos tus soluciones en los diferentes lenguajes de programación que conozcas al correo gprunecode@gmail.com. n.n

Las mejores soluciones tanto en el algoritmo como en el código, serán publicadas en las siguientes ediciones de estos documentos.

El asunto del correo debe estar de la siguiente manera: NumeroDeSesion-Profesor-NumeroDeEjercicio

Por ejemplo: 01 - Romero - 01

Y dentro del correo adjuntar tu solución y nombre como quieras ser reconocido en caso de ser electo.

RuneCode