

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

CENTRO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES

CTIC II UNI

Programación en C++ TEMA 1: Entrada y salida de datos

Nombres y apellidos:	
Nombres y apellidos del instructor: MSc. Víctor Melchor Espinoza.	

Ejercicios de práctica

1. Elabore un programa que envíe a pantalla el saludo "Hola mundo".

```
Solución

/*

Elabore un programa que envíe a pantalla el saludo "Hola Mundo".

*/

#include <iostream>

using namespace std;

int main(){

cout << "Hola mundo" << endl;

return 0;

}

Listado 1: Programa 1.cc.
```

2. Presente un ejemplo del uso de los operadores de asignación y aritméticos.

```
Solución

/*

Presente un ejemplo del uso de los operadores de asignación y aritméticos.

*/

#include <iostream>

using namespace std;

int main() {

float a = 23.0, b = 20.0;

cout << "La suma es " << a + b << "." << endl;
cout << "La resta es " << a - b << "." << endl;
cout << "La multiplicación es " << a * b << "." << endl;
cout << "La división es " << a / b << "." << endl;
return 0;
}

Listado 2: Programa 2.cc.
```

3. Determinar el salario neto de un trabajador que trabajó 36 horas, con un pago por hora de S/50.00 soles y la tasa del impuesto del 13%.

```
Solución

/*

Determinar el salario neto de un trabajador que trabajó 36 horas,
con un pago por hora de S/50.00 soles y la tasa de impuesto del 13%.

*/

#include <iostream>

using namespace std;
int main() {

float salary, rate = 0.13;
int hours = 36, money = 50;
salary = (hours * money) * (1 - rate);
cout << "El salario neto del trabajador es " << salary << " soles." << endl;
return 0;
}

Listado 3: Programa 3.cc.
```

4. Resolver el ejercicio 3 para el caso general, conociendo el número de horas trabajadas, pago por hora y la tasa de impuesto.

```
Solución
  Resolver el ejercicio anterior para el caso general,
  conociendo el número de horas trabajadas, pago por hora y
  la tasa de impuesto.
#include <iostream>
using namespace std;
int main(){
  float salary, rate;
  int hours, money;
  cout << \verb"Ingrese el nümero de horas trabajadas:" << \verb'\n';
  cin >> hours;
  cout << "Ingrese el pago por hora:" << '\n';</pre>
  cin >> money;
  cout << "Ingrese la tasa de impuesto:" << '\n';</pre>
  cin >> rate;
  salary = (hours * money) * (1 - rate);
  cout << "El salario neto del trabajador es " << salary << " soles.\n";</pre>
  return 0;
}
                                  Listado 4: Programa 4.cc.
```

5. Escriba un programa que pida dos números enteros que representen al dividendo y divisor. Obtenga el cociente y el resto

```
Solución
  Escriba un programa que pida dos números enteros que representen al dividendo
y divisor y obtenga el cociente y el resto.
#include <iostream>
using namespace std;
int main(){
  int dividend, divisor, quotient, remainderr;
  cout << "Digite el dividendo:" << endl;</pre>
  cin >> dividend;
  cout << "Digite el divisor:" << endl;</pre>
  cin >> divisor;
  quotient = dividend / divisor;
  remainderr = dividend % divisor;
  cout << "El dividendo es:" << dividend << '\n';</pre>
  cout << "El divisor es:" << divisor << '\n';</pre>
  cout << "El cociente es:" << quotient << '\n';
  cout << "El residuo es:" << remainderr << '\n';</pre>
  return 0;
}
                                  Listado 5: Programa 5.cc.
```

6. Dado un número de tres cifras, hallar la suma de sus cifras.

```
Solución

/*
    Dada un número de tres cifras, hallar la suma de sus cifras.

*/
#include <iostream>

using namespace std;
int main(){

int number, unite, decene, centene, sum;

cout << "Ingrese un número de tres cifras." << endl;
cin >> number;

unite = number % 10;
decene = (number / 10) % 10;
centene = (number / 10) / 10;

sum = unite + decene + centene;

cout << "La suma de las cifras de " << number << " es " << sum << "." << endl;
return 0;
}

Listado 6: Programa 6.cc.
```

7. Pida un valor del radio y obtenga el área del círculo.

```
Solución

/*
    Pida un valor del radio y obtenga el área del círculo.
    */
#include <iostream>

using namespace std;
int main(){

    float radius, area, pi = 3.141592568;

    cout << "Ingrese el radio del círculo:" << endl;
    cin >> radius;

    area = pi * radius * radius;

    cout << "El área del círculo es " << area << "." << endl;
    return 0;
}

    Listado 7: Programa 7.cc.
```

8. Elabore un programa que pida un monto en dólares y obtenga el monto equivalente en soles. Defina el tipo de cambio como una constante.

```
Solución
  Elabore un programa que pida un monto en dólares
  y obtenga el monto equivalente en soles.
 Defina el tipo de cambio como una constante.
#include <iostream>
using namespace std;
int main(){
  const float change = 3.30;
  float soles, dollars;
  cout << "Ingrese el monto en dólares:" << endl;</pre>
  cin >> dollars;
  soles = change * dollars;
  cout << "El monto en soles es " << soles << "." << endl;</pre>
  return 0;
}
                                  Listado 8: Programa 8.cc.
```

Ejercicios obligatorios

- 1. En el curso de **Programación**, el promedio final se compone de los siguientes porcentajes:
 - 60 % del promedio de cuatro exámenes (PE).

- 15 % del promedio de laboratorios (PL)
- 15 % del promedio de tareas (PT)
- 10 % de la nota del proyecto final (PR)

Desarrolle un programa en el que solicite las notas de los cuatro exámenes, del promedio de laboratorios, del promedio de tareas y la nota del proyecto. En base a esto, el programa determinará la nota final del alumno.

Ejemplo de salida:

```
Bienvenido al programa que calcula la Nota Final del curso de Programación.
Ingrese la nota del Examen N°1: 10
Ingrese la nota del Examen N°2: 08
Ingrese la nota del Examen N°3: 09
Ingrese la nota del Examen N°4: 09
Ingrese el promedio de Laboratorios: 10
Ingrese el promedio de Tareas: 14
Ingrese la nota del Proyecto Final: 14
Reporte de notas:
Nota del Examen N°1: 10
Nota del Examen N°2: 08
Nota del Examen N°3: 09
Nota del Examen N°4: 09
Promedio de Exámenes (PE): 09
Promedio de Laboratorios (PL): 14
Promedio de Tareas (PT): 14
Nota del Proyecto Final (PF): 14
La fórmula de la Nota Final es: NF=0.60PE+0.15P.L+0.15PT+0.10PR
Vuestra Nota Final es: 11
```

Solución

```
En el curso de programación, el promedio final se compone de los siguientes
  porcentajes:
  - 60% del promedio de 4 exámenes. (PE)
  - 15% del promedio de laboratorios (PL)
  - 15% del promedio de tareas (PT)
  - 10% de la nota del proyecto final (PR)
  Desarrolla un programa en el que solicite las notas de los cuatro exámenes,
  del promedio de laboratorios, del promoedio de las tareas y la nota del proyecto.
  En base a esto, el programa determinará la Nota final de un alumno.
#include <iostream>
using namespace std;
int main(){
  float grade1, grade2, grade3, grade4, lab, homework, project, finalgrade;
  cout << "Ingrese la nota del 1er examen:" << endl;</pre>
  cin >> grade1;
  cout << "Ingrese la nota del 2do examen:" << endl;</pre>
  cin >> grade2;
  cout << "Ingrese la nota del 3er examen:" << endl;</pre>
  cin >> grade3;
  cout << "Ingrese la nota del 4to examen:" << endl;</pre>
  cin >> grade4;
  cout << "Ingrese la nota promedio del laboratorio:" << endl;</pre>
  cin >> lab;
  cout << "Ingrese la nota promedio de las tareas:" << endl;</pre>
  cin >> homework;
  cout << "Ingrese la nota del proyecto:" << endl;</pre>
  cin >> project;
  finalgrade = (0.6 * (grade1 + grade2 + grade3 + grade4) / 4)) + (0.15 * lab) + (0.15 * homework) + (0.1 * project);
  cout << "La nota del curso es " << finalgrade << "." << endl;</pre>
  return 0;
}
                                   Listado 9: Programa 1. cpp.
```

2. Realiza un programa que proporcione el desglose en billetes y monedas de una cantidad entera de euros. Recuerda que hay billetes de 500, 200, 100, 50, 20, 10 y 5 euros, también hay monedas de 2 y 1 euro.

```
Ingrese el importe total (en euros) = 977

1 billete de 500 euros
2 billetes de 200 euros
1 billete de 50 euros
1 billete de 20 euros
0 billete de 10 euros
1 moneda de 5 euros
2 monedas de 1 euro
```

```
Solución
  Realiza un programa que proporcione el desglose de billetes
  y monedas de una cantidad entera de euros.
  Recuerda que hay billetes de 500, 200, 100, 50, 20, 10 y 5 euros;
y monedas de 2 y 1 euro.
#include<iostream>
using namespace std;
int main(){
  int monto, b_500, b_200, b_100, b_50, b_20, b_10, b_5, m_2, m_1;
  cout<< "Ingrese el monto en euros:\n";</pre>
  cin >> monto;
  b_{500} = monto / 500;
  b_200 = (monto\%500) / 200;
  b_100 = (monto\%500)\%200) / 100;
  b_{50} = ( (monto\%500) \% 200) \% 100) / 50;
  b_20 = ( ( (monto\%500) \% 200) \% 100) \% 50) / 20;
  b_10 = ( ( ( (monto%500) % 200) % 100) % 50) % 20) / 10;

b_5 = ( ( ( (monto%500) % 200) % 100) % 50) % 20) % 10) / 5;

m_2 = ( ( ( ( (monto%500) % 200) % 100) % 50) % 20) % 10) % 5) / 2;
  m_1 = ( ( ( ( ( (monto\%500) \% 200) \%100) \% 50) \% 20) \% 10) \% 5) \% 2) / 1;
  cout<<"Puede desglosar el momto en : \n";</pre>
  cout<<"\n Billetes de 500 euros:\n" << b_500;</pre>
  cout << "\n Billetes de 200 euros:\n" << b_200;
  cout<<"\n Billetes de 100 euros:\n" << b_100;
  cout<<"\n Billetes de 50 euros:\n" << b_50;</pre>
  cout<<"\n Billetes de 20 euros:\n" << b_20;</pre>
  cout<<"\n Billetes de 10 euros:\n" << b_10;</pre>
  cout << "\n Monedas de 5 euros: \n" << b_5;
  cout<<"\n Monedas de 2 euros:\n" << m_2;</pre>
  cout<<"\n Monedass de 1 euros:\n" << m_1;</pre>
  return 0:
}
                                     Listado 10: Programa 2. cpp.
```

Centro de Tecnologías de la Información y Comunicaciones (CTIC) 15 de febrero del 2019