

Modularización de programas: Tipos de módulos (función y procedimiento) y su aplicación en los programas

FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN



Teoría

Reconoce los tipos de módulos (función y procedimiento) y su aplicación en los programas en el lenguaje de programación











Observa:

El módulo herencia tiene que calcular de uno hasta dos valores según el if-else (línea 28 y línea 34)

Por lo que se recomienda que sea procedimiento, y no función (ya que solo devuelve un valor)

```
#include <iostream>
     using namespace std;
     void herencia()
         float her, may:
         int cant;
9 白
10
             cout << "Ingresar importe de herencia \n";</pre>
11
             cin >> her:
12
13
             if (her <=0)
14
                 cout << "ERROR.La herencia debe ser mayor a 0";
15
           while (her <=0):
16
17 🗀
         do{
18
             cout << "Ingresar cantidad de hijos \n";</pre>
19
             cin >> cant:
20
21
             if (cant <= 0)</pre>
22
                 cout << "ERROR.La cantidad debe ser mayor a 0";
23
24
         } while (cant <= 0);
25
26
27
         if (cant < 4)
28
29 🖨
30
             her = her / cant;
31
             cout << "La herencia a cada hijo es" << her << endl;
32
33
34
         else
35 🖨
36
             may = her / 2;
37
             her = may / (cant - 1);
38
             cout << "\nLa herencia del hermano mayor es: " << may;</pre>
39
             cout << "\nLa herencia de los demas hijos es: " << her;
40
43
    int main()
44 □ {
45
         herencia();
46
47
         return 0:
```

Observa:

Se implementa un módulo para leer cada tipo de dato, y se invoca en otro módulo, por ejemplo: void herencia()

```
#include <iostream>
      using namespace std;
      float leedatof()
          float dato;
           cin>>dato;
10
          return dato;
11
12
13
     int leedatoe()
14 🖃
15
16
17
          int dato;
          cin>>dato;
18
19
20
21
22
          return dato;
       void herencia()
23 🗔
24
25
26
27
           float her, may;
           int cant;
28
               cout << "Ingresar importe de herencia:\t";</pre>
29
30
31
32
33
34
35 =
              her = leedatof();
              if (her <=0)
                 cout << "ERROR.La herencia debe ser mayor a 0";
           } while (her <=0);
               cout << "Ingresar cantidad de hijos:\t";</pre>
              cant = leedatoe()
38
39
40
               if (cant <= 0)
               cout << "ERROR.La cantidad debe ser mayor a 0";
41
42
          } while (cant <= 0);
43
44
           if (cant < 4)
45 🗎
46
               her = her / cant;
47
48
              cout << "La herencia a cada hijo es:\t" << her << endl;
49
50
51
           else
52
               may = her / 2;
53
               her = may / (cant - 1);
54
55
56
57
               cout << "\nLa herencia del hermano mayor es: " << may;</pre>
               cout << "\nLa herencia de los demas hijos es: " << her;
58
59
      int main()
60 🖃
61
          herencia();
62
63
64
           return 0:
```











```
#include <iostream>
      using namespace std;
      int creditos, contEstud, cont = 0, cantFem=0, cantMasc=0, acumCreditos=0;
      int contFemPrimer=0, contFemSegund=0, contFemTercer=0, contFemCuart=0, contFemQuint=0;
      int contMascPrimer=0, contMascSegund=0, contMascTercer=0, contMascCuart=0, contMascQuint=0;
      int acumFemPrimer=0, acumFemSegund=0, acumFemTercer=0, acumFemCuart=0, acumFemQuint=0;
      int acumMascPrimer=0, acumMascSegund=0, acumMascTercer=0, acumMascCuart=0, acumMascOuint=0;
      char rpta, genero;
      string mensaje;
11
12
      int leedatoe()
13 -
14
          int dato:
15
          cin>>dato;
16
          return dato;
17
18
19
      char leedatoc()
20 🗏 {
21
          char dato;
22
          cin>>dato;
23
          return dato:
24
25
26
      void Mostrar()
27 🖵 {
28
          cout<<"\nLa cantidad de estudiantes es:\t" << contEstud <<"\n";</pre>
29
          cout<<"\nEl total acumulado de creditos es:\t" << acumCreditos <<"\n";
30
          cout<<"\nLa cantidad de estudiantes femenino en primero es:\t" << contFemPrimer <<"\n";</pre>
31
          cout<<"\nLa cantidad de estudiantes femenino en segundo es:\t" << contFemSegund <<"\n";
32
          cout<<"\nLa cantidad de estudiantes femenino en tercero es:\t" << contFemTercer <<"\n";
33
          cout<<"\nLa cantidad de estudiantes femenino en cuarto es:\t" << contFemCuart <<"\n";</pre>
34
          cout<<"\nLa cantidad de estudiantes femenino en quinto es:\t" << contFemQuint <<"\n";</pre>
          cout<<"\nLa cantidad de estudiantes masculino en primero es:\t" << contMascPrimer <<"\n";
35
36
          cout<<"\nLa cantidad de estudiantes masculino en segundo es:\t" << contMascSegund <<"\n";</pre>
          cout<<"\nLa cantidad de estudiantes masculino en tercero es:\t" << contMascTercer <<"\n";</pre>
37
38
          cout<<"\nLa cantidad de estudiantes masculino en cuarto es:\t" << contMascCuart <<"\n";
39
          cout<<"\nLa cantidad de estudiantes masculino en quinto es:\t" << contMascOuint <<"\n";</pre>
40
          cout<<"\nEl acumulado de creditos femenino en primero es:\t" << acumFemPrimer <<"\n";</pre>
41
          cout<<"\nEl acumulado de creditos femenino en segundo es:\t" << acumFemSegund <<"\n";</pre>
42
          cout<<"\nEl acumulado de creditos femenino en tercero es:\t" << acumFemTercer <<"\n";</pre>
43
          cout<<"\nEl acumulado de creditos femenino en cuarto es:\t" << acumFemCuart <<"\n";</pre>
44
          cout<<"\nEl acumulado de creditos femenino en quinto es:\t" << acumFemQuint <<"\n";</pre>
45
          cout<<"\nEl acumulado de creditos masculino en primero es:\t" << acumMascPrimer <<"\n";</pre>
46
          cout<<"\nEl acumulado de creditos masculino en segundo es:\t" << acumMascSegund <<"\n";</pre>
          cout<<"\nEl acumulado de creditos masculino en tercero es:\t" << acumMascTercer <<"\n";</pre>
48
          cout<<"\nEl acumulado de creditos masculino en cuarto es:\t" << acumMascCuart <<"\n";</pre>
49
          cout<<"\nEl acumulado de creditos masculino en quinto es:\t" << acumMascOuint <<"\n";</pre>
```

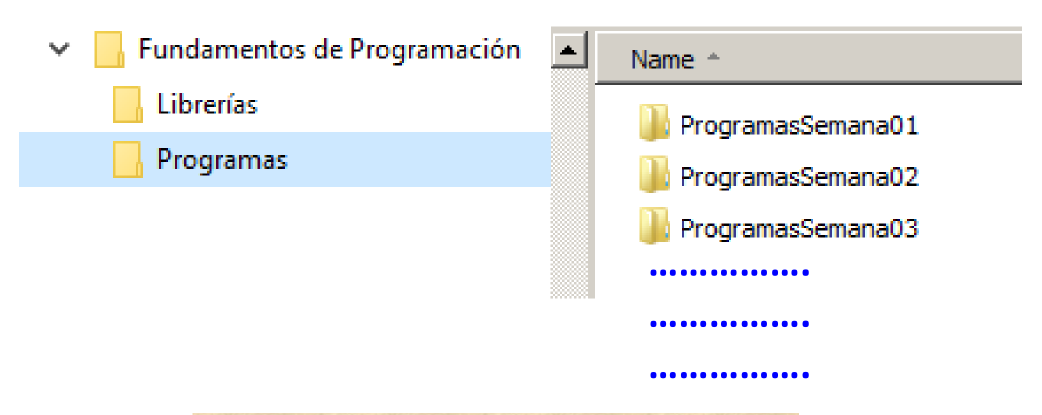








Recomendación para crear los programas



Ahora, elaboremos los programas ejemplos..!





Carpeta: Programas Semana 10 Nombre Proyecto: Proyecto1_HerenciaModulo Nombre Programa: Programa1_HerenciaModulo

```
1 #include <iostream>
     using namespace std:
      float leedatof()
 5 🖵
          float dato;
 7
8
9
          cin>>dato:
10
          return dato;
11
12
13
     int leedatoe()
14 🖃
15
          int dato;
16
17
          cin>>dato:
18
19
          return dato;
20 L }
21
22
      void herencia()
23 🖵
          float her, may;
24
25
          int cant;
26
27
28
              cout << "Ingresar importe de herencia:\t";</pre>
29
             her = leedatof();
30
31
32
                cout << "ERROR.La herencia debe ser mayor a 0";
33
34
          } while (her <=0);
35 🖃
36
             cout << "Ingresar cantidad de hijos:\t";</pre>
37
             cant = leedatoe();
38
39
40
                cout << "ERROR.La cantidad debe ser mayor a 0";
41
42
          } while (cant <= 0);
43
44
          if (cant < 4)
45 🖨
46
47
             cout << "La herencia a cada hijo es:\t" << her << endl;</pre>
48
49
50
          else
51 🖨
52
              may = her / 2;
53
             her = may / (cant - 1);
54
             cout << "\nLa herencia del hermano mayor es: " << may;</pre>
55
              cout << "\nLa herencia de los demas hijos es: " << her;
56
57
58
59
     int main()
60 🖵 {
61
          herencia();
62
63
          return 0;
```



Carpeta: Programas Semana 10 Nombre Proyecto: Proyecto2_IntercambioNumerosModulo Nombre Programa: Programa2_IntercambioNumerosModulo

```
#include<iostream>
    using namespace std;
    int leedatoe()
         int dato;
7
8
         cin>>dato;
9
10
         return dato;
11 L }
12
13 void Intercambio()
14 □ {
15
         int num1, num2, temp;
16
         cout<<"Ingrese valor de num1: \t";</pre>
17
         num1 = leedatoe();
18
19
20
         cout<<"Ingrese valor de num2: \t";</pre>
         num2 = leedatoe();
21
22
23
         temp = num1;
24
         num1 = num2;
         num2 = temp;
25
26
27
         cout<<"\n";
         cout<<"El nuevo valor num1 es:\t" << num1 <<endl;</pre>
28
29
         cout<<"El nuevo valor num2 es:\t" << num2 <<endl;</pre>
31 <sup>L</sup> }
32
33
   int main()
34 □ {
35
         Intercambio();
36
37
         return 0;
38 <sup>L</sup> )
```









Carpeta: Programas Semana 10 Nombre Proyecto: Proyecto3_MayorMenorNumerosModulo Nombre Programa: Programa3_MayorMenorNumerosModulo

1 #include <iostream>

```
2 using namespace std;
     int cont = 0, may, men, dato; // declaracion global
      int leedatoe()
 8 🖃
9
10
          int dato;
          cin>>dato;
11
          return dato;
12 L }
13
     char leedatoc()
15 🖵
16
17
18
          cin>>dato:
          return dato;
19 L
20
21
     void Mostrar()
22 🗔
23
24
25 }
          cout<<"\nEl mayor es:\t" << may <<"\n";
          cout<<"\nEl menor es:\t" << men <<"\n";
26
27
     void MayorMenor()
28 <del>-</del>
29 <del>-</del>
30
31
              cout<<"\nIngrese valor:\t";
              dato = leedatoe();
32
33
              cont = cont + 1; // cont++;
34
35
              if(cont == 1)
37
                   may = dato;
38
39
40
                  men = dato:
              else
41
                   if(dato > may)
42
                       may = dato;
43
44
45
46
47
                       if(dato < men)
                           men = dato;
48
                   cout<<"\nDesea ingresar otros numero? (Ss - Nn):\t";</pre>
49
                   rpta = leedatoc();
50
51
                   if(rpta != 'S' && rpta != 's' && rpta != 'N' && rpta != 'n')
52
                       cout<<"\nERROR. Vuelva a ingresar 5 o s o N o n.\n";</pre>
53
54
55
              }while(rpta != 'S' && rpta != 's' && rpta != 'N' && rpta != 'n' );
56
57
58
          }while(rpta == 'S' || rpta == 's');
          Mostrar();
59 L
60
61
     int main()
63
          MayorMenor();
```









Carpeta: Programas Semana 10 Nombre Proyecto: Proyecto4_CreditosEstudianteModulo Nombre Programa: Programa4_CreditosEstudianteModulo

Créditos acumulados	Año académico
Menos de 32	Primero
De 32 a 63	Segundo
De 64 a 95	Tercero
De 96 a 127	Cuarto
De 128 a más	Quinto

```
#include <iostream>
      using namespace std;
                                                                                                                 void ProcesaCreditos()
                                                                                                                                                                                                   108
                                                                                                                                                                                                                        case 'M':{ cantMasc++;
                                                                                                            53 <del>-</del>
54 <del>-</del>
                                                                                                                                                                                                   109
      int creditos, contEstud, cont = 0, cantFem=0, cantMasc=0, acumCreditos=0;
                                                                                                                                                                                                   110
                                                                                                                                                                                                                                    if (creditos < 32)
      int contFemPrimer=0, contFemSegund=0, contFemTercer=0, contFemCuart=0, contFemOuint=0;
                                                                                                                          cout << "\n\n\t\t ----- CALCULAR POR ESTUDIANTE -----\n\n";</pre>
                                                                                                                                                                                                   111
                                                                                                                                                                                                                                       mensaie = "Primero";
                                                                                                            55
                                                                                                                                                                                                   112
                                                                                                                                                                                                                                       contMascPrimer++;
      int contMascPrimer=0, contMascSegund=0, contMascTercer=0, contMascCuart=0; contMascQuint=0;
                                                                                                            57 🗀
                                                                                                                                                                                                   113
                                                                                                                                                                                                                                       acumMascPrimer = acumMascPrimer + creditos;
      int acumFemPrimer=0, acumFemSegund=0, acumFemTercer=0, acumFemCuart=0, acumFemQuint=0;
                                                                                                                                                                                                   114
                                                                                                                             cout << "\t\t Ingrese creditos:\t\t";</pre>
      int acumMascPrimer=0, acumMascSegund=0, acumMascTercer=0, acumMascCuart=0, acumMascQuint=0;
                                                                                                                                                                                                   115
                                                                                                            59
                                                                                                                             creditos = leedatoe();
      char rpta, genero;
                                                                                                                                                                                                   116
                                                                                                                                                                                                                                       if (creditos >= 32 && creditos <= 63)
                                                                                                            60
                                                                                                                             if (creditos <= 0)
10
      string mensaje;
                                                                                                                                                                                                   117
                                                                                                                                                                                                                                           mensaje = "Segundo":
                                                                                                            61
                                                                                                                                cout<< "\t\tERROR. Debe ser > 0. Vuelva a Ingresar.";
11
                                                                                                                                                                                                   118
                                                                                                                                                                                                                                           contMascSegund++;
                                                                                                            62
                                                                                                                          } while (creditos <= 0 && creditos>160);
12
      int leedatoe()
                                                                                                                                                                                                   119
                                                                                                                                                                                                                                           acumMascSegund = acumMascSegund + creditos;
                                                                                                            63
                                                                                                                                                                                                   120
13 🖃
                                                                                                                                                                                                   121
14
           int dato;
                                                                                                            65
                                                                                                                             cout << "\t\t Ingrese genero:\t\t";</pre>
                                                                                                                                                                                                                                          if (creditos >=64 && creditos <= 95)
                                                                                                                                                                                                   122
                                                                                                                             genero = leedatoc();
15
           cin>>dato:
                                                                                                                                                                                                   123
                                                                                                                                                                                                                                               mensaje = "Tercero";
                                                                                                            67
                                                                                                                             if(genero != 'M' && genero!='m' && genero != 'F' && genero!='f')
16
           return dato;
                                                                                                                                                                                                   124
                                                                                                                                                                                                                                               contMascTercer++;
                                                                                                            68
                                                                                                                                 cout<<"ERROR. vuelva a Ingresar."<<endl;
17
                                                                                                                                                                                                   125
                                                                                                                                                                                                                                               acumMascTercer = acumMascTercer + creditos;
                                                                                                            69
                                                                                                                          }while(genero != 'M' && genero!='m' && genero != 'F' && genero!='f');
                                                                                                                                                                                                   126
18
                                                                                                            70
                                                                                                                                                                                                   127
19
      char leedatoc()
                                                                                                            71
                                                                                                                          switch(genero)
                                                                                                                                                                                                   128
                                                                                                                                                                                                                                               if (creditos >=96 && creditos <= 127)
20 -
                                                                                                            72 🖃
                                                                                                                                                                                                   129
                                                                                                                                                                                                                                                  mensaje = "Cuarto";
21
           char dato:
                                                                                                            73
                                                                                                                                                                                                   130
22
           cin>>dato;
                                                                                                                             case 'F':{ cantFem++;
                                                                                                                                                                                                   131
                                                                                                                                                                                                                                                  acumMascCuart = acumMascCuart + creditos
23
                                                                                                            75
           return dato;
                                                                                                                                                                                                   132
                                                                                                            76
                                                                                                                                         if (creditos < 32)
                                                                                                                                                                                                   133
24
                                                                                                                                             mensaje = "Primero":
                                                                                                                                                                                                   134
                                                                                                                                                                                                                                                  if (creditos >=128 )
25
                                                                                                                                                                                                   135
                                                                                                            78
                                                                                                                                             contFemPrimer++;
                                                                                                                                                                                                                                                      mensaje = "Quinto";
      void Mostrar()
26
                                                                                                            79
                                                                                                                                             acumFemPrimer = acumFemPrimer + creditos;
                                                                                                                                                                                                   136
                                                                                                                                                                                                                                                      contMascQuint++;
27 🖃
                                                                                                                                                                                                   137
                                                                                                                                                                                                                                                      acumMascQuint = acumMascQuint + creditos;
28
           cout<<"\nLa cantidad de estudiantes es:\t" << contEstud <<"\n":
                                                                                                                                                                                                   138
                                                                                                            81
29
           cout<<"\nEl total acumulado de creditos es:\t" << acumCreditos <<"\n";</pre>
                                                                                                                                                                                                   139
                                                                                                                                             if (creditos >=32 && creditos <= 63)
30
           cout<<"\nLa cantidad de estudiantes femenino en primero es:\t" << contFemPrimer <<"\n";</pre>
                                                                                                                                                                                                   140
                                                                                                                                                 mensaje = "Segundo";
                                                                                                                                                                                                   141
           cout<<"\nLa cantidad de estudiantes femenino en segundo es:\t" << contFemSegund <<"\n";</pre>
31
                                                                                                                                                 contFemSegund++:
                                                                                                                                                                                                   142
                                                                                                                                                                                                                 cout<<"\nEl estudiante es de:\t" << mensaje <<"\n";
32
          cout<<"\nLa cantidad de estudiantes femenino en tercero es:\t" << contFemTercer <<"\n";</pre>
                                                                                                                                                 acumFemSegund = acumFemSegund + creditos;
                                                                                                                                                                                                   143
          cout<<"\nLa cantidad de estudiantes femenino en cuarto es:\t" << contFemCuart <<"\n";</pre>
33
                                                                                                                                                                                                   144
                                                                                                                                                                                                                 contEstud++; // contador general
          cout<<"\nLa cantidad de estudiantes femenino en quinto es:\t" << contFemQuint <<"\n";</pre>
34
                                                                                                                                                                                                   145
                                                                                                                                                                                                                 acumCreditos = acumCreditos + creditos; // acumulador general
                                                                                                                                                 if (creditos >=64 && creditos <= 95)
35
          cout<<"\nLa cantidad de estudiantes masculino en primero es:\t" << contMascPrimer <<"\n";
                                                                                                                                                                                                   146
                                                                                                                                                    mensaje = "Tercero";
                                                                                                                                                                                                   147
36
          cout<<"\nLa cantidad de estudiantes masculino en segundo es:\t" << contMascSegund <<"\n"
                                                                                                                                                     contFemTercer++;
                                                                                                                                                                                                   148
                                                                                                                                                                                                                    cout<<"\nDesea ingresar otro estudiante? (5s - Nn):\t";
37
          cout<<"\nLa cantidad de estudiantes masculino en tercero es:\t" << contMascTercer <<"\n";
                                                                                                                                                     acumFemTercer = acumFemTercer + creditos;
                                                                                                                                                                                                   149
                                                                                                                                                                                                                    rpta = leedatoc();
           cout<<"\nLa cantidad de estudiantes masculino en cuarto es:\t" << contMascCuart <<"\n";</pre>
38
                                                                                                                                                                                                   150
                                                                                                                                                                                                                    if(rpta != 'S' && rpta != 's' && rpta != 'N' && rpta != 'n'
           cout<<"\nLa cantidad de estudiantes masculino en quinto es:\t" << contMascQuint <<"\n";</pre>
39
                                                                                                                                                                                                   151
                                                                                                                                                                                                                        cout<<"\nERROR. Vuelva a ingresar S o s o N o n.\n";
40
          cout<<"\nEl acumulado de creditos femenino en primero es:\t" << acumFemPrimer <<"\n";
                                                                                                                                                     if (creditos >=96 && creditos <= 127)
                                                                                                                                                                                                   152
                                                                                                                                                                                                                 }while(rpta != 'S' && rpta != 's' && rpta != 'N' && rpta != 'n' );
41
           cout<<"\nEl acumulado de creditos femenino en segundo es:\t" << acumFemSegund <<"\n";</pre>
                                                                                                                                                        mensaje = "Cuarto";
                                                                                                                                                                                                   153
42
          cout<<"\nEl acumulado de creditos femenino en tercero es:\t" << acumFemTercer <<"\n";</pre>
                                                                                                            96
                                                                                                                                                        contFemCuart++:
                                                                                                                                                                                                   154
                                                                                                                                                                                                             }while(rpta == 'S' || rpta == 's');
                                                                                                                                                        acumFemCuart = acumFemCuart + creditos;
                                                                                                                                                                                                   155
43
           cout<<"\nEl acumulado de creditos femenino en cuarto es:\t" << acumFemCuart <<"\n";</pre>
                                                                                                                                                                                                   156
                                                                                                                                                                                                             Mostrar():
44
           cout<<"\nEl acumulado de creditos femenino en quinto es:\t" << acumFemQuint <<"\n";
                                                                                                                                                                                                   157
45
           cout<<"\nEl acumulado de creditos masculino en primero es:\t" << acumMascPrimer <<"\n";
                                                                                                                                                                                                   158
                                                                                                                                                        if (creditos >=128)
46
           cout<<"\nEl acumulado de creditos masculino en segundo es:\t" << acumMascSegund <<"\n";</pre>
                                                                                                                                                                                                   159
                                                                                                                                                                                                         int main()
                                                                                                                                                            mensaje = "Quinto";
                                                                                                           101 -
47
           cout<<"\nEl acumulado de creditos masculino en tercero es:\t" << acumMascTercer <<"\n";</pre>
                                                                                                                                                            contFemOuint++:
                                                                                                                                                                                                   160 -
48
           cout<<"\nEl acumulado de creditos masculino en cuarto es:\t" << acumMascCuart <<"\n";</pre>
                                                                                                                                                                                                  161
                                                                                                                                                                                                             ProcesaCreditos():
                                                                                                                                                             acumFemQuint = acumFemQuint + creditos;
49
           cout<<"\nEl acumulado de creditos masculino en quinto es:\t" << acumMascOuint <<"\n";</pre>
                                                                                                                                                                                                   162
                                                                                                           104
                                                                                                                                                                                                   163
                                                                                                                                                                                                             return 0;
50 L
                                                                                                           105
                                                                                                                                                                                                   164
```

ucontinental.edu.pe









Modularización de programas: tipos de módulos y su aplicación en los programas

Algunos módulos deben ser función, como los lee datos.

El módulo es procedimiento si debe calcular y mostrar mas de un valor.

El módulo principal invoca a un módulo que realiza el algoritmo de solución.

Programa

```
#include <iostream
using namespace std;
float leedatof()
    float dato;
    cin>>dato:
     return dato;
int leedatoe()
     int dato;
    cin>>dato;
 void herencia()
     float her, may;
         cout << "Ingresar importe de herencia:\t";
her = leedatof();</pre>
             cout << "ERROR.La herencia debe ser mayor a 0";
       while (her <=0);
         cout << "Ingresar cantidad de hijos:\t";</pre>
             cout << "ERROR.La cantidad debe ser mayor a 0";</pre>
    if (cant < 4)
         cout << "La herencia a cada hijo es:\t" << her << endl;
        may = her / 2;
her = may / (cant - 1);
         cout << "\nLa herencia del hermano mayor es: " << may;</pre>
         cout << "\nLa herencia de los demas hijos es: " << her;
     herencia();
```













Práctica

Crea programas con tipos de módulos (función y procedimiento), en el lenguaje de programación C/ C++.









Desarrollamos la Guía Práctica 10

Guía práctica Nº10

Fundamentos de Programación

Tercera Unidad: Módulos para la programación: función y procedimiento

Sección Docente

Apellidos: Nombres : Fecha : / / Duración: 100 min Tipo de práctica: Individual (x) Grupal ()

Instrucciones: Lea detenidamente cada enunciado y desarrolle lo solicitado. Utilizar el Dev C++ para el desarrollo de los siguientes programas

 Elaborar un programa, para una empresa que otorga aumento al sueldo base de su trabajador (ver tabla). Crear un módulo ReporteFinal(), para mostrar la cantidad total de trabajadores, la cantidad de trabajadores que recibieron aumento de 10%, la cantidad de trabajadores que recibieron aumento de 15%, la cantidad de trabajadores que recibieron aumento de 20%, y la cantidad de trabajadores que recibieron aumento de 25%, además del acumulado de sueldos totales. Puedes usar variables globales, función o procedimiento, con o sin argumentos, según requiera el caso. Referencia de solución:

Carpeta: Programas Semana 09 Nombre Proyecto: Proyecto7_AumentoSueldoModulo Nombre Programa: Programa7_AumentoSueldoModulo

Sueido (S/.)	Aumento (%)
5001- más	10
3501 - 5000	15
2001 - 3500	20
Hasta 2000	25

2. Elaborar un programa, para ingresar género y estado civil de una persona, así como su respectiva nota (0 a 20) y crear el módulo ReporteFinalEstudiante() para mostrar la siguiente información. La cantidad de hombres aprobados.

La cantidad de mujeres aprobadas.

La cantidad de hombres casados desaprobados.

La cantidad de mujeres solteras aprobadas. La sumatoria de todas las notas ingresadas.

El promedio de notas ingresadas.

Referencia de Solución:

Carpeta: Programas Semana 07 Nombre Proyecto: Proyecto4_NotasContaAcumuMas Nombre Programa: Programa4_NotasContaAcumuMas

- 3. Elaborar un programa para gestionar las facturas, para una empresa que se dedica a la venta de desinfectantes. Para cada factura se ingresa: el código del artículo, la cantidad vendida en litros y el precio por litro. Mostrar por cada factura: el monto total a facturar (monto de pago), y además crear un módulo para mostrar la cantidad total de facturas ingresadas, la cantidad de facturas con monto total a facturar de más de 600, el acumulado de monto total a facturar, y el acumulado de litros vendidos. Puedes usar variables globales, función o procedimiento, con o sin argumentos, según requiera el caso
- 4. Elaborar un programa que que determine el IMC (Índice de masa corporal) de una persona al ingresar su peso en kg y su talla en metros (IMC=Peso/Talla2), y por cada persona mostrar su estado según la siguiente

Resultado IMC	Estado
Menos de 18.50	Infra Peso
De 18.50 a 24.99	Peso Normal
De 25 a 29.99	Sobre Peso
De 30 a 34.99	Obesidad leve
De 35 a 39.99	Obesidad media
De 40 a más	Obesidad mórbida

Para la validación de datos, se considera: Peso mínimo: 38 kg - Peso máximo: 260 kg. Talla mínima 0.90 m - Talla máxima 2.20 m.

Además, crear un módulo para mostrar la cantidad de personas ingresadas, la cantidad de personas con estado "Peso Normal", la cantidad de personas con "Obesidad Media" y la cantidad de personas con "Obesidad Mórbida".

Puedes usar variables globales, función o procedimiento, con o sin argumentos, según requiera el caso.

Carpeta: Programas Semana 10

Nombre Proyecto: Proyecto5_AumentoSueldoModuloV2 Nombre Programa: Programa5_AumentoSueldoModuloV2

Carpeta: Programas Semana 10

Nombre Proyecto: Proyecto6 ContaAcumulaModulo Nombre Programa: Programa6 ContaAcumulaModulo

Carpeta: Programas Semana 10

Nombre Proyecto: Proyecto7_DesinfectantesModulo Nombre Programa: Programa7_DesinfectantesModulo

Carpeta: Programas Semana 10

Nombre Proyecto: Proyecto8 MasaCorporalModulo Nombre Programa: Programa8_MasaCorporalModulo

ucontinental.edu.pe









Modularización de programas: tipos de módulos y su aplicación en

los programas

Algunos módulos deben ser función, como los lee datos.

El módulo es procedimiento si debe calcular y mostrar mas de un valor.

El módulo principal invoca a un módulo que realiza el algoritmo de solución.

Programa

```
#include <iostream
using namespace std;
float leedatof()
    float dato;
    cin>>dato:
     return dato;
int leedatoe()
     int dato;
    cin>>dato;
 void herencia()
     float her, may;
         cout << "Ingresar importe de herencia:\t";
her = leedatof();</pre>
             cout << "ERROR.La herencia debe ser mayor a 0";
       while (her <=0);
         cout << "Ingresar cantidad de hijos:\t";</pre>
             cout << "ERROR.La cantidad debe ser mayor a 0";</pre>
    if (cant < 4)
         cout << "La herencia a cada hijo es:\t" << her << endl;
        may = her / 2;
her = may / (cant - 1);
         cout << "\nLa herencia del hermano mayor es: " << may;</pre>
         cout << "\nLa herencia de los demas hijos es: " << her;
     herencia();
```













ucontinental.edu.pe