## Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE

Nombre: Francisco Laines NRC: 1946

			Núme	eros abunda	ntes				
	Entrar	Op	Num	Cont	Número	Valor	Contverificador	Suma	Texto
while (cont < num) contverificador=1; suma=0;		1	2	0		2	1	0	-
while (contverificador < valor)				0			1	0	-
if (valor % contverficador == 0): suma = suma + contverificador				0			1	1	-
if (suma > valor): cont++				0			2	1	-
while (cont < num) contverificador=1; suma=0;	True			0		12	1	0	-
while (contverificador < valor)							1	0	-
if (valor % contverficador == 0): suma = suma + contverificador				0			2	1	-
				0			3	3	-
				0			4	6	-
				0			6	10	-
				0			12	16	-
if (suma > valor): cont++	1			1			12	16	"Abundante

Números Deficientes									
	Entrar	Op	Num	Cont	Número	Valor	Contverificador	Suma	Texto
while (cont < num) contverificador=1; suma=0;				0		2	1	0	-
while (contverificador < valor)	True	2	2	0		2	1	0	-
if (valor % contverficador == 0): suma = suma + contverificador	Truc		2	0		2	2	1	-
if (suma < valor): cont++				1		2	2	1	"Deficientes"

Números Amigos									
	Entrar	Op	Num	Cont	Número	Valor	Contverificador	Suma	Texto
while (cont < num) contverificador=1; suma=0;	True	3	2	0		6	1	0	-
while (contverificador < valor)				0		6	1	0	-
if (valor % contverficador == 0): suma = suma + contverificador				0		6	1	1	-
				0		6	2	1	-
if (suma == valor): cont++				1		6	3	3	"Amigos

```
#include <iostream>
#include <stdlib.h>
using namespace std;
main(){
    bool entrar=true;
    //char limpiar;//
    int op, num, cont, valor, contverificador, suma;
    while (entrar){
        cout<<"Menu de opciones"<<endl;</pre>
        cout<<"1.- Numeros abundantes"<<endl;</pre>
        cout<<"2.- Numeros deficientes"<<endl;</pre>
        cout<<"3.- Numeros amigos"<<endl;</pre>
        cout<<"4.- Salir"<<endl;</pre>
        cout<<"Ingresa una opcion"<<endl;</pre>
        cin>>op;
        if(op>=1 && op<=3){
             cout<<"Ingrese el numero de datos: "<<endl;</pre>
            cin>>num;
            cont = 0;
            valor=2;
        }
        switch (op)
        case 1:
            while(cont<num){</pre>
                 contverificador=1;
                 suma=0;
                 while(contverificador<valor){</pre>
                     if(valor % contverificador==0){
                          suma = suma + contverificador;
                     }
                     contverificador ++;
            } if(suma > valor){
                 cout<<"Abundantes: "<<valor<<endl;</pre>
                 cont ++;
                 }
                 valor ++;
            }
            break;
        case 2:
            while(cont<num){
                 contverificador=1;
                 suma=0;
                 while(contverificador<valor){</pre>
                     if(valor%contverificador==0){
                          suma=suma+contverificador;
                     }
                     contverificador ++;
                 } if(suma<valor){</pre>
                     cout<<"Deficientes: "<<valor<<endl;</pre>
                     cont ++;
                 }
                 valor++;
            break;
        case 3:
            while(cont<num){
                 contverificador=1;
                 suma=0;
                 while(contverificador<valor){</pre>
                     if(valor%contverificador==0){
```

```
suma=suma+contverificador;
                     }
                     contverificador++;
                 } if(suma==valor){
                     cout<<"Amigos: "<<valor<<endl;</pre>
                     cont++;
                 }
                 valor ++;
             }
             break;
        case 4:
             entrar=false;
             break;
         default:
             cout<<"Opcion no valida"<<endl;</pre>
             break;
        system ("pause");
system("cls");
    }
}
}
```