

UNIVERSIDAD TÉCNICA LUIS VARGAS TORRES FACULTAD DE INGENIERÍAS

CARRERA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN



Examen del Segundo hemisemestre

Asignatura:	Fundamentos de Programación	Periodo	2021-1S
Apellidos y nombres:			
Fecha:		Paralelo:	A

1. (20 points) (Termux) Cual será la salida del siguiente programa?

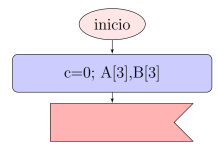
```
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
{
   float f=12;
   switch (f) {
        case 12: cout<<"Twelver" ; break;
        case 0: cout<<"Zero" ; break;
        default: cout<<"Default";
   }
return 0;
}</pre>
```

Alternativa:

- A. Twelve.
- B. Twelve Zero.
- C. Default.
- D. Compilation fails.
- 2. (20 points) Crear un programa en c++ que permita llenar un arreglo de dimensión 3 (A[3]) y ordene sus elementos en otro arregla (B[3]); mostrar el arreglo resultante.
- 3. (20 points) Crear un programa en c++
 que permita ingresar una hora de inicio
 en un arreglo (hi[3]) y una hora de finalización en otro arreglo (hf[3]) el programa
 calculará las horas, minutos y segundos
 transcurridos y los guardará en un arreglo
 (ht[3]), el programa debe transformar los
 minutos y segundos a horas para presentar el resultado solo en horas.

nota: Tanto los diagrama de flujo como los programas en c++, deben ser totalmente funcionables.

4. (20 points) Utilizando el diagrama de flujo, diseñar un programa que permita llenar un arreglo de dimensión 3 (A[3]) y ordene sus elementos en otro arreglo (B[3]), mostrar el arreglo resultante.



5. (20 points) Utilizando el diagrama de flujo, diseñar un programa que permita ingresar una hora de inicio en un arreglo(hi[3]) y una hora de finalización en otro arreglo (hf[3]) el programa calculará la hora minutos y segundos transcurridos y los guardará en un arreglo (ht[3], el programa debe transformar los minutos y segundos a horas para presentar el resultado solo en horas.

