



INSTRUCCIONES: EN UN DOCUMENTO EN **PDF** DEBE ESCRIBIR LAS INSTRUCCIONES DE CADA INCISO, REALIZARLO COMO DICE LA INSTRUCCIÓN Y ENVIARLO POR **GOOGLE CLASSROOM**, DONDE ESTA INDICADA LA TAREA No.2. CORRESPONDE A LA SEMANA DEL 25 DE MARZO AL 1 DE ABRIL. DIA ULTIMO DE ENTREGA 1/4/2020.

Cada solución debe identificarla con la sección a la que pertenece

1.4.1 -----

1.4.2 -----

UTILICE LA PLATAFORMA DE CISCO PARA REALIZAR LOS EJERCICIOS DE LA GUIA

1. DECLARE 5 VARIABLES ENTERAS Y OTRAS 5 VARIABLES DE COMA FLOTANTE (VARIABLES DE TIPO REAL), EN LA MISMA DECLARACION, ASIGNE UN VALOR SEGÚN EL TIPO (SECCION DESDE LA 1.4.1 A LA 1.4.7)

```
int minuto;  
float precio;  
minuto = 60;  
precio = 120.50;
```

2. USE LA TEORIA Y PRACTICA DESDE LA 1.4.1 A LA 1.4.7; ESCRIBA CADA SEGMENTO DE PROGRAMA DE LAS SECCIONES SIGUIENTES Y A CADA UNO, POR MEDIO DE COMENTARIO, EXPLIQUE LOS POSIBLES VALORES QUE LAS VARIABLES TENDRA EN LA ASIGNACION:

1.4.8
1.4.9
1.4.10
1.4.11

3. ESCRIBA CADA SEGMENTO DE LAS SIGUIENTES SECCIONES, ANALICE CADA SEGMENTO Y EXPLIQUE EN UN COMENTARIO, LOS VALORES QUE LAS VARIABLES ADQUIERE:

1.4.13	1.4.20
1.4.14	1.4.21
1.4.15	1.4.27
1.4.16	1.4.33
1.4.17	1.4.34
1.4.18	1.4.35
1.4.19	1.4.39

NOTA: POR FAVOR, SEA CONCIENTE DE SU TRABAJO, LEA BIEN LO DE LA PLATAFORMA DE CISCO, ANALICE TANTO LA TEORIA COMO LA PRACTICA, RESUELVA ESTA GUIA Y NO SE ACEPTA COPIA DE OTROS COMPAÑEROS PARA QUE NO SEA ANULADO EL TRABAJO.