

## Título: Transformar minutos a horas

### Análisis del problema

- **Descripción:** Realizar un programa que solicite al usuario ingresar una cantidad de minutos y mostrarle el resultado en horas.
- **Entradas y salidas:**
  - **Entradas:** Una variable tipo double para ingresar los minutos.
  - **Salidas:** Una variable tipo double para mostrar el resultado.

### Diseño de solución

- **Algoritmo propuesto:**
  1. Ingresar la cantidad de minutos
  2. Transformarlo a horas
  3. Enviar resultados al usuario
- **Estructura de datos:** Ninguna.
- **Funciones principales:** nada especial, procesos comparativos dentro de la función main().

### Código Fuente

```
1  #include <iostream>
2  #include <conio.h>
3  using namespace std;
4
5  double minutos;
6  double horas;
7
8  int main() {    //Hecho por George Fernando Pelaez Carrera 10MO A
9      cout << "ingrese los minutos" << endl;
10     cin >> minutos;
11
12     horas = (minutos / 60);
13
14     cout << minutos << " equivale a: " << horas << " hora/s";
15
16     getch();
17     return 0;
18 }
```

## Pruebas

```
ingrese los minutos  
180  
180 equivale a: 3 hora/s
```

```
ingrese los minutos  
90  
90 equivale a: 1.5 hora/s
```

## Contribución del equipo

- **Roles:** Líder y creador del ejercicio: George Pelaez.
- **Observaciones:** Posibilidad de colapsar al no tener verificador de entrada.