

Nombre: León Arriaga Brayan Isaac

Ejercicios propuestos. Convertir una velocidad de km/h a m/s.

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
#include <conio.h>
#define PI 3.1416
float vel1,vel2;
main()
{
    printf("Expresar la velocidad en m/s dada una velocidad en km/h.\n");
    printf("Ingresa la velocidad en km/h:\n");
    scanf("%f",&vel1);
    vel2=vel1*10/36;
    printf("La velocidad en m/s es %f m/s",vel2);
    getch();
}
```

C:\Dev.Cpp\Computacion\Problemas Propuestos\Vel en Km a M.exe
Expresar la velocidad en m/s dada una velocidad en km/h.
Ingresa la velocidad en km/h:
30
La velocidad en m/s es 8.333333 m/s