

EJERCICIO 1:

```
#include <stdio.h>
int main(void){
    float celsius,farenheit;

    printf("\nIntroducir temperatura en Farenheit\n");
    scanf("%f",&farenheit);

    celsius=(farenheit-32)*5/9;

    printf("\nSu correspondiente en celsius es: %f\n",celsius);
    return (0);

}
```

EJERCICIO 2:

```
#include <stdio.h>
int main(void){
    char nombre[256];
    printf ("Buenos dias, Como se llama usted?\n");
    scanf ("%s",nombre); /*Las cadenas NO van precedidas de & */
    printf ("\nHola %s\n",nombre);
    return (0);
}
```

EJERCICIO 3:

```
#include <stdio.h>
int main(void){
    int num=12;

    int *puntero;
    printf ("\nLa variable vale:%i\n",num);
    puntero=&num;

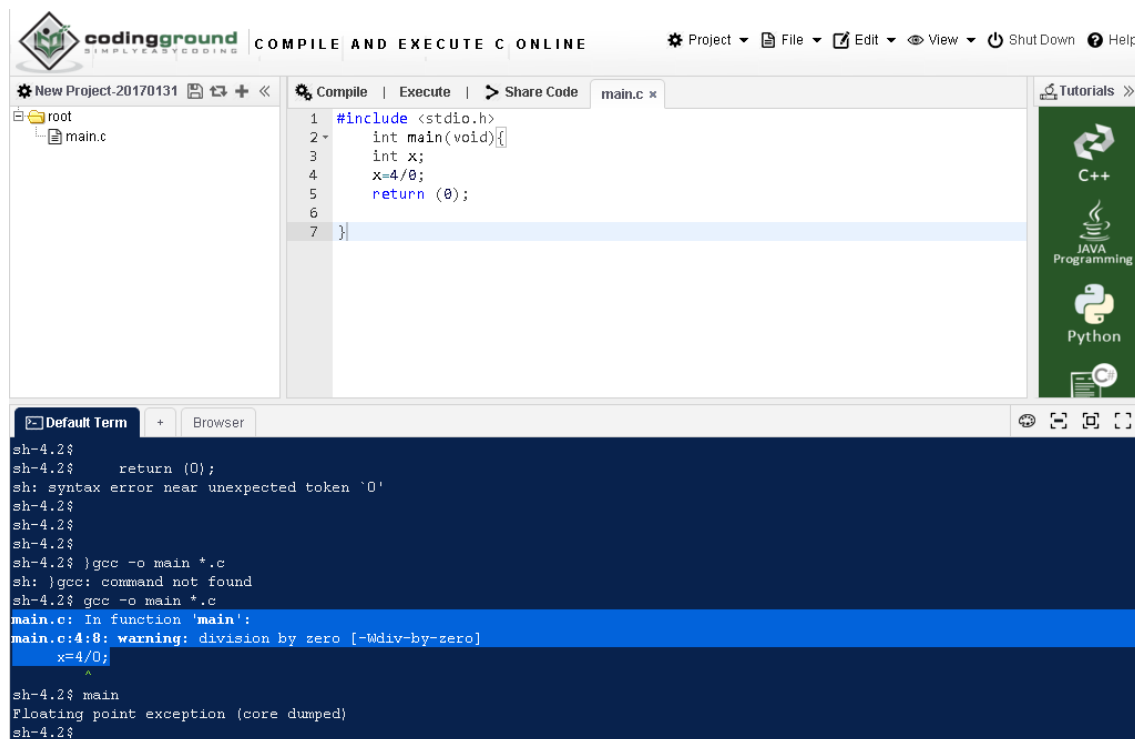
    printf ("\nLa direccion de memoria en la que se almacena el num
es:%p\n", puntero);
    return (0);

}
```

EJERCICIO 5:

```
int main(void){  
    float radio, perimetro;  
    printf ("introduzca el radio");  
    scanf("%f", &radio);  
    perimetro= 2*PI*radio  
    printf("%f", perimetro);  
    return(0);  
  
}
```

EJERCICIO 6:



The screenshot shows the CodingGround online compiler interface. The code editor contains the following C code:

```
#include <stdio.h>  
int main(void){  
    int x;  
    x=4/0;  
    return (0);  
}
```

The terminal window shows the following output:

```
sh-4.2$  
sh-4.2$     return (0);  
sh: syntax error near unexpected token `0'  
sh-4.2$  
sh-4.2$  
sh-4.2$  
sh-4.2$ }gcc -o main *.c  
sh: )gcc: command not found  
sh-4.2$ gcc -o main *.c  
main.c: In function 'main':  
main.c:4:8: warning: division by zero [-Wdiv-by-zero]  
    x=4/0;  
  
sh-4.2$ main  
Floating point exception (core dumped)  
sh-4.2$
```

The terminal window has tabs for "Default Term" and "Browser". On the right side, there is a sidebar with links for Tutorials (C++, JAVA Programming, Python) and a "C" icon.

EJERCICIO 7:

```
#include <stdio.h>  
int main(void){  
    int x, y;  
    float cociente;  
    int resto;  
    printf ("Asigna los valores de x e y ");  
    scanf ("%d %d", &x, &y);  
  
    cociente=(float)x/(y);  
    printf ("El cociente es: %.2f\n", cociente);  
  
    resto=x%y;  
    printf ("El resto es: %d\n", resto);  
    return (0);  
}
```

EJERCICIO 8:

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    int a, b, c;
    printf ("Introduzca 3 números enteros\n");
    scanf("%d %d %d", &a, &b, &c);
    printf ("Si los valores introducidos siguen un orden creciente se
mostrará un 1\n");
    printf("%d\n", ((a<b) && (b<c)));
}

return (0);
}
```

EJERCICIO 9:

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    int x;
    float y;

    x=6;
    y=2.0;

    x*y;
    x/y;

    x%(int)y;
    return (0);
}
```

EJERCICIO 10:

```
#include <stdio.h>
int main(void){
    int a, b;
    char cadena[8];
    int c;
    a=7;
    b=14;
    c=128;
    printf ("Escriba un valor a la cadena");
    scanf("%[^\\n]", cadena);
    printf ("La cadena es %s\n", cadena);
    printf ("El valor asignado a las variables es:\na=%d\nb=%d\nc=%d\n",
    a, b, c);
    return (0);
}
```