

EJERCICIO 1:

https://www.tutorialspoint.com/compile_c_online.php

```
#include <stdio.h>

int main(void) {
    int fecha;
    int edad;

    printf ("Hola\n");
    printf ("Por favor, introduzca el año en que nacio\n");

    scanf ("%d", &fecha);

    edad = 2017-fecha;
    printf ("Si usted nacio en %d, este año cumple %d años \n",
           fecha, edad);
    return (0);
}
```

EJERCICIO 2:

https://www.tutorialspoint.com/compile_c_online.php

<https://goo.gl/3mNmMF>

```
#include <stdio.h>

int main(void){
int a,b,c, suma;

printf("Introduzca tres valores para calcular su suma\n");

scanf("%i %i %i", &a, &b, &c);
suma=a+b+c;

printf("\nLa suma de los numeros %i+%i+%i es:%i\n",a,b,c,suma);
return (0);
}
```

EJERCICIO 3:

https://www.tutorialspoint.com/compile_c_online.php

```
#include <stdio.h>

int main(void){
float capInicial,capitalFinal,interes,porcentaje;

printf("Cual es el capital inicial del que parte?\n");
```

```

    scanf ("%f",&capInicial);

    printf ("Cual es el interes anual aplicado?\n");
    scanf ("%f",&porcentaje);
    interes=porcentaje/100;

    capitalFinal=capInicial+(interes*capInicial);
    printf ("El capital final despues de un año
sera:%f\n",capitalFinal );

    printf ("El capital final despues de un año
sera:%f\n",164,capitalFinal );

    return (0);
}

```

EJERCICIO 4:

https://www.tutorialspoint.com/compile_c_online.php

```

#include <stdio.h>
int main(void)
{
    float base, altura,area;

    printf ("Deme la altura del triangulo\n");
    scanf ("%f",&altura);
    printf ("\nDeme la base del triangulo\n");
    scanf ("%f",&base);

    area=(base*altura)/2;

    printf ("\n Un triangulo rectangulo de altura %f y base %f, tiene un
area de: %f\n",altura,base,area);
    return (0);
}

```

EJERCICIO 5:

```

#include <stdio.h>
#define PI 3.1416
int main(void)
{
    float radio, perimetro;
    printf ( "introduzca el radio: ");
    scanf("%f", &radio);
    perimetro=2*PI*radio;

```

```

        printf("El perimetro de una circunferencia de radio %.2f es
%.2f\n", radio, perimetro);
        return (0);
}

```

EJERCICIO 7:

```

#include <stdio.h>
int main(void){
    int num1,num2, resto;

    printf ("Deme el primer numero\n");
    scanf ("%i",&num1);
    printf ("Deme el segundo numero\n");
    scanf ("%i",&num2);

    resto= num1%num2;
    printf ("\nEl resto de dividir %i entre %i es
%i\n",num1,num2,resto);
    return (0);
}

```

EJERCICIO 8:

```

#include <stdio.h>
int main(void){
    int tiempoInicial, tiempoFinalMin, tiempoFinalSeg;

    printf("Introducir el tiempo en segundos:\n");
    scanf ("%i",&tiempoInicial);

    tiempoFinalMin=tiempoInicial/60;
    tiempoFinalSeg=tiempoInicial%60;
    printf("\nLos segundos introducidos equivalen a %i minutos y %i
segundos.\n",tiempoFinalMin,tiempoFinalSeg);
    return (0);
}

```

EJERCICIO 9:

```

#include <stdio.h>
int main(void){
    int edad, adulto;
    printf ("\n¿Cuántos años tienes?\n");
    scanf ("%i",&edad);

    adulto = (edad >= 21);
}

```

```
printf("%d \n", adulto);
return (0);
}
```

EJERCICIO 10:

```
#include <stdio.h>
int main(void )
{
int a,b, aux;
printf ("Introduzca un número entero: (a) \n");
scanf ("%i",&a);
printf ("Introduzca otro número entero: (b) \n");
scanf ("%i",&b);
printf("\na vale:%i\nb vale:%i\n",a,b);

aux=a;

a=b;

b=aux;
printf("\nAl cambiarlos,\na vale:%i\nb vale:%i\n",a,b);
return (0);
}
```

EJERCICIO 11:

```
#include <stdio.h>
#define EURO_LIBRA 0.865
#define EURO_DOLAR 1.286
int main(void)
{
int euros;
float libras, dolares;

printf ("¿Cuántos euros quiere cambiar a dolares y libras?");
scanf("%d", &euros);

dolares=euros*EURO_DOLAR;
libras=euros*EURO_LIBRA;

printf ("%d € son:\n", euros);
printf ("%.3f $ o\n", dolares);
printf ("%.3f £\n", libras);
return (0);
}
```