

**ANA03 Trabajo Práctico
Python Ejercicios 1**

1. Pidan el ingreso de un dato por teclado y guárdenlo en una variable a. Muestren por pantalla el contenido de a.
2. Pidan el ingreso de un dato por teclado y guárdenlo en una variable a. Convierta el dato a en un entero usando la función *int*. Muestren por pantalla el contenido de a.
3. Pidan el ingreso de dos datos a y b por teclado. Convierta a y b a enteros usando la función *int*. Muestren por pantalla el contenido de a+b.
4. Pidan el ingreso de dos datos a y b por teclado. Convierta a y b a enteros usando la función *int*. Muestren por pantalla el contenido de a-b.
5. Pidan el ingreso de dos datos a y b por teclado. Convierta a y b a enteros usando la función *int*. Muestren por pantalla el contenido de a*b.
6. Pidan el ingreso de dos datos a y b por teclado. Convierta a y b a enteros usando la función *int*. Muestren por pantalla el contenido de a/b.
7. Pidan el ingreso de dos datos a y b por teclado. Convierta a y b a enteros usando la función *int*. Muestren por pantalla el contenido de a^b.
8. Pidan el ingreso de dos datos a y b por teclado. Convierta a y b a enteros usando la función *int*. Muestren por pantalla el contenido de a//b.
9. Pidan el ingreso de dos datos a y b por teclado. Convierta a y b a enteros usando la función *int*. Muestren por pantalla el contenido de a%b.
10. Pidan el ingreso de dos datos a y b por teclado. Convierta a y b a enteros usando la función *int*. Muestren por pantalla el contenido de a==b.
11. Pidan el ingreso de dos datos a y b por teclado. Convierta a y b a enteros usando la función *int*. Muestren por pantalla el contenido de a!=b.
12. Pidan el ingreso de dos datos a y b por teclado. Convierta a y b a enteros usando la función *int*. Muestren por pantalla el contenido de a<b.
13. Pidan el ingreso de dos datos a y b por teclado. Convierta a y b a enteros usando la función *int*. Muestren por pantalla el contenido de a<=b.
14. Pidan el ingreso de dos datos a y b por teclado. Convierta a y b a enteros usando la función *int*. Muestren por pantalla el contenido de a>b.
15. Pidan el ingreso de dos datos a y b por teclado. Convierta a y b a enteros usando la función *int*. Muestren por pantalla el contenido de a>=b.
16. Pidan el ingreso de cuatro datos a,b,c y d por teclado. Convierta a, b, c y d a enteros usando la función *int*. Muestren por pantalla el contenido de a==b AND c==d.
17. Pidan el ingreso de cuatro datos a,b,c y d por teclado. Convierta a, b, c y d a enteros usando la función *int*. Muestren por pantalla el contenido de a==b OR c==d.
18. Pidan el ingreso de cuatro datos a,b,c y d por teclado. Convierta a, b, c y d a enteros usando la función *int*. Muestren por pantalla el contenido de a==b OR NOT c==d.

**ANA03 Trabajo Práctico
Python Ejercicios 1**

19. Pidan el ingreso de un dato a por teclado. Guarde en b el valor de a convertido en real (flotante). Guarde en c el valor de a convertido a *string*. Muestre por pantalla el contenido de a, b y c Muestra por pantalla los tipos de a, b y c.
20. Pidan el ingreso de un dato a por teclado indicando que es la parte real. Convierta a a real (flotante). Pidan el ingreso de un dato b por teclado indicando que es la parte imaginaria. Convierta b a real (flotante). Guarde en la variable complejo completándola con los datos ingresados por teclado. Muestre por pantalla el contenido de a, b y complejo. Muestra por pantalla los tipos de a, b y complejo.