PROGRAMACIÓN II



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.

Prof. Jorge Valdez Año 2023 Página 1/2

PROGRAMACIÓN II



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.

Prof. Jorge Valdez Año 2023 Página 2/2