UNIDAD 2 INTRODUCCIÓN A JAVA

EJERCICIOS



PROGRAMACIÓN CFGS DAW

```
void co
            tFile(final
                           ntaxNod
                                                  CodeExcept
                                       n) thro
for (It
           or ite=sn.g
                           hildren
                                      createl
                                                 rator();ite
                            nildren | createl
(Syntal pde)ite
           SyntaxNode c
    fir
                                                xt();
          Rule rule = 0
    fir
                            getRule
   if(
          E_PACK GE==ru
          ck = d .getCh
                             ByRule( !ULE_REF
                                                getToke sChars
          if(RUL_IMPORT
                             rule){
    }el
          TODO handle st
                              c and
         inal SyntaxNode
                              n = cn.getChi
                                              ByRule(RULE_IMPO
         inal C
                   s fullN
                                = ccn.getT
                                               nsChars
                                 fullName
```

UD2. INTRODUCCIÓN A JAVA

EJERCICIOS NIVEL PADAWAN

- 1. Escribe un programa que dé los "buenos días".
- 2. Escribe un programa que calcule y muestre el área de un cuadrado de lado igual a 5.
- 3. Escribe un programa que calcule el área de un cuadrado cuyo lado se introduce por teclado.
- 4. Escribe un programa que lea dos números, calcule y muestre el valor de sus suma, resta, producto y división.
- 5. Escribe un programa que toma como dato de entrada un número que corresponde a la longitud de un radio y nos escribe la longitud de la circunferencia, el área del círculo y el volumen de la esfera que corresponden con dicho radio.
- 6. Escribe un programa que dado el precio de un artículo y el precio de venta real nos muestre el porcentaje de descuento realizado.
- 7. Escribe un programa que lea un valor correspondiente a una distancia en millas marinas y escriba la distancia en metros. Sabiendo que una milla marina equivale a 1.852 metros.
- 8. Escribe un programa que pide la edad por teclado y nos muestra el mensaje de "Eres mayor de edad" solo si lo somos.
- 9. Escribe un programa que pide la edad por teclado y nos muestra el mensaje de "eres mayor de edad" o el mensaje de "eres menor de edad".

EJERCICIOS NIVEL JEDI

- 10. Escribe un programa que lee dos números, calcula y muestra el valor de su suma, resta, producto y división. (Ten en cuenta la división por cero).
- 11. Escribe un programa que lee 2 números y muestra el mayor.
- 12. Escribe un programa que lee un número y me dice si es positivo o negativo, consideraremos el cero como positivo.
- 13. Escribe un programa que lee dos números y los visualiza en orden ascendente.
- 14. Escribe un programa que lee dos números y nos dice cuál es el mayor o si son iguales.
- 15. Escribe un programa que lea tres números distintos y nos diga cuál es el mayor.

EJERCICIOS NIVEL MAESTRO JEDI

- 16. Escribe un programa que lea una calificación numérica entre 0 y 10 y la transforma en calificación alfabética, escribiendo el resultado.
 - de 0 a <3 Muy Deficiente.
 - de 3 a <5 Insuficiente.
 - de 5 a < 6 Bien.
 - de 6 a <9 Notable
 - de 9 a 10 Sobresaliente
- 17. Escribe un programa que recibe como datos de entrada una hora expresada en horas, minutos y segundos que nos calcula y escribe la hora, minutos y segundos que serán, transcurrido un segundo.
- 18. Escribe un programa que calcula el salario neto semanal de un trabajador en función del número de horas trabajadas y la tasa de impuestos de acuerdo a las siguientes hipótesis:
 - Las primeras 35 horas se pagan a tarifa normal.
 - Las horas que pasen de 35 se pagan a 1,5 veces la tarifa normal.
 - Las tasas de impuestos son:
 - Los primeros 500 euros son libres de impuestos.
 - Los siguientes 400 tienen un 25% de impuestos.
 - Los restantes un 45% de impuestos.

Escribir nombre, salario bruto, tasas y salario neto.