Ejercicios condicionales

Programación Java

**Ejercicios condicionales en Java**

**Ejercicio 1**

Escribe un programa que pida por teclado un día de la semana y que diga qué asignatura toca a primera hora ese día.

**Ejercicio 2**

Realiza un programa que pida una hora por teclado y que muestre luego buenos días, buenas tardes o buenas noches según la hora. Se utilizarán los tramos de 6 a 12, de 13 a 20 y de 21 a 5. respectivamente. Sólo se tienen en cuenta las horas, los minutos no se deben introducir por teclado.

**Ejercicio 3**

Escribe un programa en que dado un número del 1 a 7 escriba el correspondiente nombre del día de la semana.

**Ejercicio 4**

Vamos a ampliar uno de los ejercicios de la relación anterior para considerar las horas extras. Escribe un programa que calcule el salario semanal de un trabajador teniendo en cuenta que las horas ordinarias (40 primeras horas de trabajo) se pagan a 12 euros la hora. A partir de la hora 41, se pagan a 16 euros la hora.

Ejemplo 1:

Por favor, introduzca el número de horas trabajadas durante la semana: 36

El sueldo semanal que le corresponde es de 432 euros

Ejemplo 2:

Por favor, introduzca el número de horas trabajadas durante la semana: 40

El sueldo semanal que le corresponde es de 480 euros

Ejemplo 3:

Por favor, introduzca el número de horas trabajadas durante la semana: 55

El sueldo semanal que le corresponde es de 720 euros

**Ejercicio 5**

Realiza un programa que resuelva una ecuación de primer grado (del tipo *ax*+*b* =

0).

Ejemplo 1:

Este programa resuelve ecuaciones de primer grado del tipo ax + b = 0

Por favor, introduzca el valor de a: 2

Ahora introduzca el valor de b: 1

x = -0.5

Ejemplo 2:

Este programa resuelve ecuaciones de primer grado del tipo ax + b = 0

Por favor, introduzca el valor de a: 0

Ahora introduzca el valor de b: 7

Esa ecuación no tiene solución real.

**Ejercicio 6**

Realiza un programa que calcule el tiempo que tardará en caer un objeto desde

una altura h. Aplica la fórmula *t* =

√

2*h*

*g* siendo *g* = 9*:*81*m*/*s*2

**Ejercicio 7**

Realiza un programa que calcule la media de tres notas.

**Ejercicio 8**

Amplía el programa anterior para que diga la nota del boletín (insuficiente, suficiente, bien, notable o sobresaliente).

**Ejercicio 9**

Realiza un programa que resuelva una ecuación de segundo grado (del tipo

*ax*2 + *bx* + *c* = 0).

**Ejercicio 10**

Escribe un programa que nos diga el horóscopo a partir del día y el mes de nacimiento.

**Ejercicio 11**

Escribe un programa que dada una hora determinada (horas y minutos), calcule los segundos que faltan para llegar a la medianoche.

**Ejercicio 12**

Realiza un minicuestionario con 10 preguntas tipo test sobre las asignaturas que se imparten en el curso. Cada pregunta acertada sumará un punto. El programa mostrará al final la calificación obtenida. Pásale el minicuestionario a tus compañeros y pídeles que lo hagan para ver qué tal andan de conocimientos en las diferentes asignaturas del curso.

**Ejercicio 13**

Escribe un programa que ordene tres números enteros introducidos por teclado.

**Ejercicio 14**

Realiza un programa que diga si un número introducido por teclado es par y/o divisible entre 5.

**Ejercicio 15**

Escribe un programa que pinte una pirámide rellena con un carácter introducido por teclado que podrá ser una letra, un número o un símbolo como \*, +, -, $, &, etc. El programa debe permitir al usuario mediante un menú elegir si el vértice de la pirámide está apuntando hacia arriba, hacia abajo, hacia la izquierda o hacia la derecha.

**Ejercicio 16**

Realiza un programa que nos diga si hay probabilidad de que nuestra pareja nos está siendo infiel. El programa irá haciendo preguntas que el usuario contestará con verdadero o falso. Cada pregunta contestada como verdadero sumará 3 puntos. Las preguntas contestadas con falso no suman puntos. A continuación se listan las preguntas del test.

1. Tu pareja parece estar más inquieta de lo normal sin ningún motivo aparente.

2. Ha aumentado sus gastos de vestuario

3. Ha perdido el interés que mostraba anteriormente por ti

4. Ahora se afeita y se asea con más frecuencia (si es hombre) o ahora se arregla el pelo y se asea con más frecuencia (si es mujer)

5. No te deja que mires la agenda de su teléfono móvil

6. A veces tiene llamadas que dice no querer contestar cuando estás tú delante

7. Últimamente se preocupa más en cuidar la línea y/o estar bronceado/a

8. Muchos días viene tarde después de trabajar porque dice tener mucho más trabajo

9. Has notado que últimamente se perfuma más

10. Se confunde y te dice que ha estado en sitios donde no ha ido contigo

A continuación se muestran los mensajes que deberá dar el programa según

la puntuación obtenida.

• Puntuación entre 0 y 10: ¡Enhorabuena! tu pareja parece ser totalmente fiel.

• Puntuación entre 11 y 22: Quizás exista el peligro de otra persona en su vida o en su mente, aunque seguramente será algo sin importancia. No bajes la guardia.

• Puntuación entre 22 y 30: Tu pareja tiene todos los ingredientes para estar viviendo un romance con otra persona. Te aconsejamos que indagues un poco más y averigües que es lo que está pasando por su cabeza.

**Ejercicio 17**

Escribe un programa que diga cuál es la última cifra de un número entero introducido por teclado.

**Ejercicio 18**

Escribe un programa que diga cuál es la primera cifra de un número entero introducido por teclado. Se permiten números de hasta 5 cifras.

**Ejercicio 19**

Realiza un programa que nos diga cuántos dígitos tiene un número entero que puede ser positivo o negativo. Se permiten números de hasta 5 dígitos.

**Ejercicio 20**

Realiza un programa que diga si un número entero positivo introducido por teclado es capicúa. Se permiten números de hasta 5 cifras.

**Ejercicio 21**

Calcula la nota de un trimestre de la asignatura **Programación**. El programa pedirá las dos notas que ha sacado el alumno en los dos primeros controles. Si la media de los dos controles da un número mayor o igual a 5, el alumno está aprobado y se mostrará la media. En caso de que la media sea un número

menor que 5, el alumno habrá tenido que hacer el examen de recuperación que se califica como **apto** o **no apto**, por tanto se debe preguntar al usuario **¿Cuál ha sido el resultado de la recuperación? (apto/no apto)**. Si el resultado de la recuperación es **apto**, la nota será un 5; en caso contrario, se mantiene

la nota media anterior.

Ejemplo 1:

Nota del primer control: 7

Nota del segundo control: 10

Tu nota de Programación es 8.5

Ejemplo 2:

Nota del primer control: 6

Nota del segundo control: 3

¿Cuál ha sido el resultado de la recuperación? (apto/no apto): apto

Tu nota de Programación es 5

Ejemplo 3:

Nota del primer control: 6

Nota del segundo control: 3

¿Cuál ha sido el resultado de la recuperación? (apto/no apto): no apto

Tu nota de Programación es 4.5

**Ejercicio 22**

Realiza un programa que, dado un día de la semana (de lunes a viernes) y una hora (horas y minutos), calcule cuántos minutos faltan para el fin de semana. Se considerará que el fin de semana comienza el viernes a las 15:00h. Se da por hecho que el usuario introducirá un día y hora correctos, anterior al viernes a las 15:00h.

**Ejercicio 23**

Escribe un programa que calcule el precio final de un producto según su base imponible (precio antes de impuestos), el tipo de IVA aplicado (general, reducido o superreducido) y el código promocional. Los tipos de IVA general, reducido y superreducido son del 21%, 10% y 4% respectivamente. Los códigos promocionales pueden ser **nopro**, **mitad**, **meno5** o **5porc** que significan respectivamente que no se aplica promoción, el precio se reduce a la mitad, se descuentan 5 euros o se descuenta el 5%. El ejercicio se da por bueno si se muestran los valores correctos, aunque los números no estén tabulados.

Ejemplo:

Introduzca la base imponible: 25

Introduzca el tipo de IVA (general, reducido o superreducido): reducido

Introduzca el código promocional (nopro, mitad, meno5 o 5porc): mitad

Base imponible 25.00

IVA (10%) 2.50

Precio con IVA 27.50

Cód. promo. (mitad): -13.75

TOTAL 13.75

**Ejercicio 24**

Escribe un programa que genere la nómina (bien desglosada) de un empleado según las siguientes condiciones:

• Se pregunta el cargo del empleado (1 - Prog. junior, 2 - Prog. senior, 3 - Jefe

de proyecto), los días que ha estado de viaje visitando clientes durante el

mes y su estado civil (1 - Soltero, 2 - Casado).

• El sueldo base según el cargo es de 950, 1200 y 1600 euros según

si se trata de un prog. junior, un prog. senior o un jefe de proyecto

respectivamente.

• Por cada día de viaje visitando clientes se pagan 30 euros extra en

concepto de dietas. Al sueldo neto hay que restarle el IRPF, que será de

un 25% en caso de estar soltero y un 20% en caso de estar casado.

Ejemplo:

1 - Programador junior

2 - Prog. senior

3 - Jefe de proyecto

Introduzca el cargo del empleado (1 - 3): 2

¿Cuántos días ha estado de viaje visitando clientes? 5

Introduzca su estado civil (1 - Soltero, 2 - Casado): 2

----------------------------------

| Sueldo base 1200,00 |

| Dietas ( 5 viajes) 150,00 |

|--------------------------------|

| Sueldo bruto 1350,00 |

| Retención IRPF (20%) 270,00 |

|--------------------------------|

| Sueldo neto 1080,00 |

----------------------------------

Sentencia condicional (if y switch) 49

**Ejercicio 25**

La tienda online **BanderaDeEspaña.es** vende banderas personalizadas de la máxima calidad y nos ha pedido hacer un configurador que calcule el precio según el alto y el ancho. El precio base de una bandera es de un céntimo de euro el centímetro cuadrado. Si la queremos con un escudo bordado, el precio se incrementa en 2.50 € independientemente del tamaño. Los gastos de envío son 3.25 €. El IVA ya está incluido en todas las tarifas.

Ejemplo 1:

Introduzca la altura de la bandera en cm: 20

Ahora introduzca la anchura: 35

¿Quiere escudo bordado? (s/n): n

Gracias. Aquí tiene el desglose de su compra.

Bandera de 700 cm2: 7,00 €

Sin escudo: 0,00 €

Gastos de envío: 3,25 €

Total: 10,25 €

Ejemplo 2:

Introduzca la altura de la bandera en cm: 10

Ahora introduzca la anchura: 15

¿Quiere escudo bordado? (s/n): s

Gracias. Aquí tiene el desglose de su compra.

Bandera de 150 cm2: 1,50 €

Con escudo: 2,50 €

Gastos de envío: 3,25 €

Total: 7,25 €

**Ejercicio 26**

Realiza un programa que calcule el precio de unas entradas de cine en función del número de personas y del día de la semana. El precio base de una entrada son 8 euros. El miércoles (día del espectador), el precio base es de 5 euros. Los jueves son el día de la pareja, por lo que la entrada para dos cuesta 11 euros. Con la tarjeta CineCampa se obtiene un 10% de descuento. Si un jueves, un grupo de 6 personas compran entradas, el precio total sería de 33 euros ya que son 3 parejas; pero si es un grupo de 7, pagarán 3 entradas de pareja más

1 individual que son 41 euros (33 + 8).

Ejemplo 1:

Venta de entradas CineCampa

Número de entradas: 4

Sentencia condicional (if y switch) 50

Día de la semana: martes

¿Tiene tarjeta CineCampa? (s/n): n

Aquí tiene sus entradas. Gracias por su compra.

Entradas individuales 4

Precio por entrada individual 8.00 €

Total 32.00 €

Descuento 0.00 €

A pagar 32.00 €

Ejemplo 2:

Venta de entradas CineCampa

Número de entradas: 4

Día de la semana: viernes

¿Tiene tarjeta CineCampa? (s/n): s

Aquí tiene sus entradas. Gracias por su compra.

Entradas individuales 4

Precio por entrada individual 8.00 €

Total 32.00 €

Descuento 3.20 €

A pagar 28.80 €

Ejemplo 3:

Venta de entradas CineCampa

Número de entradas: 4

Día de la semana: jueves

¿Tiene tarjeta CineCampa? (s/n): n

Aquí tiene sus entradas. Gracias por su compra.

Entradas de parejas 2

Precio por entrada de pareja 11.00 €

Total 22.00 €

Descuento 0.00 €

A pagar 22.00 €

Ejemplo 4:

Venta de entradas CineCampa

Número de entradas: 5

Día de la semana: jueves

¿Tiene tarjeta CineCampa? (s/n): s

Aquí tiene sus entradas. Gracias por su compra.

Entradas parejas 2

Sentencia condicional (if y switch) 51

Precio por entrada de pareja 11.00 €

Entradas individuales 1

Precio por entrada individual 8.00 €

Total 30.00 €

Descuento 3.00 €

A pagar 27.00 €

Ejemplo 5:

Venta de entradas CineCampa

Número de entradas: 5

Día de la semana: miercoles

¿Tiene tarjeta CineCampa? (s/n): s

Aquí tiene sus entradas. Gracias por su compra.

Entradas individuales 5

Precio por entrada individual 5.00 €

Total 25.00 €

Descuento 2.50 €

A pagar 22.50 €

**Ejercicio 27**

Una pastelería nos ha pedido realizar un programa que haga presupuestos de tartas. El programa preguntará primero de qué sabor quiere el usuario la tarta: manzana, fresa o chocolate. La tarta de manzana vale 18 euros y la de fresa 16. En caso de seleccionar la tarta de chocolate, el programa debe preguntar además si el chocolate es negro o blanco; la primera opción vale 14 euros y la segunda 15. Por último se pregunta si se añade nata y si se personaliza con un nombre; la nata suma 2.50 y la escritura del nombre 2.75.

Ejemplo 1:

Elija un sabor (manzana, fresa o chocolate): chocolate

¿Qué tipo de chocolate quiere? (negro o blanco): negro

¿Quiere nata? (si o no): si

¿Quiere ponerle un nombre? (si o no): no

Tarta de chocolate negro: 14,00 €

Con nata: 2,50 €

Total: 16,50 €

Ejemplo 2:

Elija un sabor (manzana, fresa o chocolate): manzana

¿Quiere nata? (si o no): no

Sentencia condicional (if y switch) 52

¿Quiere ponerle un nombre? (si o no): si

Tarta de manzana: 18,00 €

Con nombre: 2,75 €

Total: 20,75 €

Ejemplo 3:

Elija un sabor (manzana, fresa o chocolate): fresa

¿Quiere nata? (si o no): si

¿Quiere ponerle un nombre? (si o no): si

Tarta de fresa: 16,00 €

Con nata: 2,50 €

Con nombre: 2,75 €

Total: 21,25 €

**Ejercicio 28**

Implementa el juego **piedra, papel y tijera**. Primero, el usuario 1 introduce su jugada y luego el usuario 2. Si alguno de los usuarios introduce una opción incorrecta, el programa deberá mostrar un mensaje de error.

Ejemplo 1:

Turno del jugador 1 (introduzca piedra, papel o tijera): papel

Turno del jugador 2 (introduzca piedra, papel o tijera): papel

Empate

Ejemplo 2:

Turno del jugador 1 (introduzca piedra, papel o tijera): papel

Turno del jugador 2 (introduzca piedra, papel o tijera): tijera

Gana el jugador 2

Ejemplo 3:

Turno del jugador 1 (introduzca piedra, papel o tijera): piedra

Turno del jugador 2 (introduzca piedra, papel o tijera): tijera

Gana el jugador 1

**Ejercicio 29**

Realiza un programa que calcule el precio de un desayuno. El programa preguntará primero qué ha tomado el usuario de comer: palmera, donut o pitufo. La palmera vale 1.40 € y el donut 1 €. En caso de tomar pitufo, el programa debe preguntar además si era con aceite o con tortilla; el primero

vale 1’20 € y el segundo 1’60 €. Por último se pregunta por la bebida: zumo o café a 1’50 y 1’20 respectivamente.

Sentencia condicional (if y switch) 53

Ejemplo 1:

¿Qué ha tomado de comer? (palmera, donut o pitufo): palmera

¿Qué ha tomado de beber? (zumo o café): café

Palmera: 1,40 €

Café: 1,20 €

Total desayuno: 2,60 €

Ejemplo 2:

¿Qué ha tomado de comer? (palmera, donut o pitufo): pitufo

¿Con qué se ha tomado el pitufo? (aceite o tortilla): tortilla

¿Qué ha tomado de beber? (zumo o café): zumo

Pitufo con tortilla: 1,60 €

Zumo: 1,50 €

Total desayuno: 3,10 €

**Ejercicio 30**

La aplicación debe pedir en consola un mes, por ejemplo “noviembre” y el programa debe decir cuantos días tiene ese mes.

**Ejercicio 31**

Se cargan por teclado tres números distintos. Mostrar por pantalla el mayor de ellos.

**Ejercicio 32**

Se ingresa por teclado un valor entero, mostrar una leyenda que indique si el número es positivo, nulo o negativo.

**Ejercicio 33**

Confeccionar un programa que permita cargar un número entero positivo de hasta tres cifras y muestre un mensaje indicando si tiene 1, 2, o 3 cifras. Mostrar un mensaje de error si el número de cifras es mayor

**Ejercicio 34**

Un postulante a un empleo, realiza un test de capacitación, se obtuvo la siguiente información: cantidad total de preguntas que se le realizaron y la cantidad de preguntas que contestó correctamente. Se pide confeccionar un programa que ingrese los dos datos por teclado e informe el nivel del mismo según el porcentaje de respuestas correctas que ha obtenido, y sabiendo que:

Nivel máximo: Porcentaje>=90%.

Nivel medio: Porcentaje>=75% y <90%.

Nivel regular: Porcentaje>=50% y <75%.

Fuera de nivel: Porcentaje<50%.

**Ejercicio 35**

Realizar un programa que pida cargar una fecha cualquiera, luego verificar si dicha fecha corresponde a Navidad.

**Ejercicio 36**

Se ingresan tres valores por teclado, si todos son iguales se imprime la suma del primero con el segundo y a este resultado se lo multiplica por el tercero.

**Ejercicio 37**

Se ingresan por teclado tres números, si todos los valores ingresados son menores a 10, imprimir en pantalla la leyenda "Todos los números son menores a diez".

**Ejercicio 38**

Se ingresan por teclado tres números, si al menos uno de los valores ingresados es menor a 10, imprimir en pantalla la leyenda "Alguno de los números es menor a diez".

**Ejercicio 39**

Escribir un programa que pida ingresar la coordenada de un punto en el plano, es decir dos valores enteros x e y (distintos a cero).  
Posteriormente imprimir en pantalla en que cuadrante se ubica dicho punto. (1º Cuadrante si x > 0 Y y > 0 , 2º Cuadrante: x < 0 Y y > 0, etc.)

**Ejercicio 40**

De un operario se conoce su sueldo y los años de antigüedad. Se pide confeccionar un programa que lea los datos de entrada e informe:

a) Si el sueldo es inferior a 500 y su antigüedad es igual o superior a 10 años, otorgarle un aumento del 20 %, mostrar el sueldo a pagar.

b)Si el sueldo es inferior a 500 pero su antigüedad es menor a 10 años, otorgarle un aumento de 5 %.

c) Si el sueldo es mayor o igual a 500 mostrar el sueldo en pantalla sin cambios.

**Ejercicio 41**

Escribir un programa en el cual: dada una lista de tres valores numéricos distintos se calcule e informe su rango de variación (debe mostrar el mayor y el menor de ellos)