|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Coach | Ing. Oscar Lemus | Semana | Bootcamp | Estado | Ficha |
| Supervisa | Ing.Carlos Tejada | 00-01 | CSF | P | P-01 |
| Bootcamp | Computer Science Fundamentals |

GUIA DE INTRODUCCION A JAVA

Motivo de la encuesta y objetivos

El presente guia pretende ayudar a crear pretende apoyar a comprender el lenguaje de programación de JAVA por medio de ejercicios prácticos básicos que permitirá a los participantes del Bootcamp familiarizarce con JAVA para solucionar problemas de lógica.

Ejercicios:

1. Declare e inicie variables de tipo entero que permita realizar las operaciones básicas(Suma , Resta , Multiplicacion y Divicion) Respuesta:
2. Declara una variable String que contenga tu nombre completo, después muestra un mensaje de bienvenida por consola. Por ejemplo: si introduzco “Oscar”, me aparezca “Bienvenido Oscar”.

Respuesta:

1. Haz una aplicación que calcule el área de un círculo(pi\*R2). El radio se pedirá por teclado (recuerda utilizar variables de tipo double). Usa la constante PI y el método pow de Math Respuesta:
2. Lee un número por teclado e indica si es divisible entre 2 (resto = 0). Si no lo es, también debemos indicarlo.

Respuesta:

1. Realiza una aplicación que nos calcule una ecuación de segundo grado. Debes pedir las variables a, b y c por teclado y comprobar antes que el discriminante (operación en la raíz cuadrada). Para la raíz cuadrada usa el método sqlrt de Math. Te recomiendo que uses mensajes de traza.

Respuesta:

1. Crea una aplicación que nos pida un día de la semana y que nos diga si es un dia laboral o no. Usa un switch para ello.

Respuesta:

1. Pide por teclado dos número y genera 10 números aleatorios entre esos números. Usa el método Math.random para generar un número entero aleatorio (recuerda el casting de double a int).

Respuesta:

1. Escribe una aplicación con un String que contenga una contraseña cualquiera. Después se te pedirá que introduzcas la contraseña, con 3 intentos. Cuando aciertes ya no pedirá mas la contraseña y mostrara un mensaje diciendo “Enhorabuena”. Piensa bien en la condición de salida (3 intentos y si acierta sale, aunque le queden intentos).

Respuesta:

1. ¿Qué haces, si algo no sale como lo esperabas (sale mal)? tanto en esos desafíos como en tus actividades recurrentes. Respuesta:
2. Muestra los números primos entre 1 y 100. Respuesta:
3. “Recuerda: no eres torpe, no importa lo que digan esos libros. Los torpes de verdad son gente que, creyéndose expertos técnicos, no podrían diseñar hardware y software manejable por usuarios normales aunque la vida les fuera en ello”

Reemplaza todas las ”a” del enuncaido anterior por una e.

Respuesta:

1. Convertir una frase a mayúsculas o minúsculas, que daremos opción a que el usuario lo pida y mostraremos el resultado por pantalla.

Respuesta:

1. Mostrar la longitud de la siguiente cadena “ La inteligencia consiste no sólo en el conocimiento, sino también en la destreza de aplicar los conocimientos en la práctica”.

Respuesta:

1. Dada una cadena, extraer la cuarta y quinta letra usando el método substring.

Respuesta:

1. Pide un número por teclado e indica si es un número primo o no. Un número primo es aquel solo puede dividirse entre 1 y si mismo. Por ejemplo: 25 no es primo, ya que 25 es divisible entre 5, sin embargo, 17 si es primo.

Un buen truco para calcular la raíz cuadrada del numero e ir comprobando que si es divisible desde ese numero hasta 1.

NOTA: Si se introduce un numero menor o igual que 1, directamente es no primo.

Respuesta:

1. Pedir dos palabras por teclado, indicar si son iguales. Respuesta:
2. Programa que imprima las 10 tablas de multiplicar Respuesta:
3. Programa que realiza la tabla de multiplicar de cualquier digito Respuesta:
4. Desarrolla un Programa que realiza la tabla de multiplicar de cualquier digito. Respuesta:
5. Escribir un programa en Java que imprima 50 veces la palabra “hola”. Nota: en el código fuente que usted escriba debe figurar solamente una vez la palabra “hola”.

Respuesta: