CLASE VIERNES 14.05

rofesor una consulta, en las clases grabadas

Ya

***Yayson Olivares Herrera****(fuera de linea)*

8:43

listo pero voy a hacerlo con while ahora

Ig

**Ignacio Miguel Cavallo**

8:44

Listo, tb voy a probar con otro ciclo

Fr

**Francisco Monroy Herrera**

8:52

listo

Ya

***Yayson Olivares Herrera****(fuera de linea)*

8:55

listo pero mi internet no tanto xdxd

Fr

**Francisco Monroy Herrera**

8:55

yo

Ya

***Yayson Olivares Herrera****(fuera de linea)*

9:24

listo creo xd

Ma

**María soledad Lopez Guerrero**

9:27

profe me revisa el ejerccio anterior

recien lo termine

=(

Ma

**María soledad Lopez Guerrero**

9:27

ok

¡  
Bienvenido a **Sala virtual jueves 14 de mayo 2021 0016**!  
  
Para entender cómo funciona BigBlueButton vea nuestros vídeotutoriales.  
  
Para unirse al puente de audio pulse en el icono de los auriculares (en la esquina superior izquierda). **Por favor, use auriculares para evitar causarle ruido a los demás.**  
  
Esta sesión puede ser grabada.  
  
This server is running by MeUno.

Ma

**María soledad Lopez Guerrero**

9:30

es que pense que habia que ingresar numeros

Ma

**María soledad Lopez Guerrero**

9:40

ok gracias profe

Cr

**cristian maturana ibarra**

9:40

profe yo estoy intentando resolverlo:)

Ya

***Yayson Olivares Herrera****(fuera de linea)*

9:42

yep , es practica practica practica

Ig

**Ignacio Miguel Cavallo**

9:42

Si, mucha práctica. Consejo, buscar ejercicios en Internet y hacerlos

en cada ejercicio vas aa aprender algo nuevo

Ya

***Yayson Olivares Herrera****(fuera de linea)*

9:43

a mi me toco hasta llorar delante del teclado en su momento por estar aprendiendo solo asi que aprovechen esta instancia que ayuda muchisimo

Ya

***Yayson Olivares Herrera****(fuera de linea)*

9:44

x.x

Se

**Sebastián Farias Brunaud**

9:44

les recomiendo hackerrank.com y codewars.com para practicar

Ya

***Yayson Olivares Herrera****(fuera de linea)*

9:44

oh si , super buenas esas webs

Ma

**María soledad Lopez Guerrero**

9:44

gracias Seba!

Is

**Isabel Salazar**

9:45

Gracias por el ánimo profesor y compañeros

Ig

**Ignacio Miguel Cavallo**

9:45

si, codewars es muy buena

Ya

***Yayson Olivares Herrera****(fuera de linea)*

9:45

ademas las empresas despues miran los perfiles de esas web

cuentan para el cv

Ma

**María soledad Lopez Guerrero**

9:45

los ciclos y las operaciones

me cuestan

>.<

Is

**Isabel Salazar**

9:46

lo mismo digo

Ya

***Yayson Olivares Herrera****(fuera de linea)*

9:48

si

se escucha

Ni

**nicolas rubio hoskins**

9:48

si

Ev

**Evelyn Ibarra Rojas**

9:49

buenos ndias tenia problemas de net

Jo

**Jonathan Esteban Rosales Tognarelli**

9:54

profe

Jo

**Jonathan Esteban Rosales Tognarelli**

9:55

public static void main(String[] args) {  
Scanner sc = new Scanner(System.in);  
  
int n=100; // Cuenta  
int x=9; // Múltiplo  
int i; // Contador  
  
  
  
for (i=1; i <=n; i++) {  
  
if (i % x == 0)  
System.out.println(i);  
  
}  
  
// TODO code application logic here  
}  
  
}

Jo

**Jonathan Esteban Rosales Tognarelli**

9:55

asi hice el primero

Jo

**Jonathan Esteban Rosales Tognarelli**

9:55

perdon que se corto

Jo

**Jonathan Esteban Rosales Tognarelli**

9:56

me falta

poder sumar los numeros jaja

Ca

**Camila Alejandra Campos**

9:57

yo

Ig

**Ignacio Miguel Cavallo**

9:57

yo

Jo

**Jonathan Esteban Rosales Tognarelli**

10:15

sii

)=

oki

Ni

**nicolas rubio hoskins**

10:22

yo profe

Ni

**nicolas rubio hoskins**

10:22

si xq no se en que estoy mal

Ig

**Ignacio Miguel Cavallo**

10:39

Si quieren, yo puedo

Le

**Leonardo Mauricio Rodenas Escobar**

10:45

Determinar la cantidad de números múltiplos de X que fueron ingresados (la cantidad de números que se ingresan debe ser determinada por el usuario).

Ju

**Juan Diaz Villegas**

10:45

nico comparte el codigo de los nimeros primos si puedes

Ni

**nicolas rubio hoskins**

10:46

oka

Jo

**Jonathan Esteban Rosales Tognarelli**

10:46

si nico, por fa )=

Ni

**nicolas rubio hoskins**

10:46

package P\_11;  
import java.util.Scanner;  
public class NumPrimos {  
public static void main(String args[]){  
  
int num, i, suma = 0;  
Scanner iN = new Scanner(System.in);  
  
System.out.println("Multiplo Primo ciclo For");  
  
System.out.println("Ingrese numero mayor a 0; ");  
num = iN.nextInt();  
  
for(i = 2; i < num; i++){  
if (num % i == 0){  
suma=suma+i;  
System.out.println(i);  
}  
}  
System.out.println("La suma es: " + suma);  
}  
}

Jo

**Jonathan Esteban Rosales Tognarelli**

10:46

iba a tomar pantallazo y justo me salio mensaje de poca carga jaja

Ni

**nicolas rubio hoskins**

10:47

solo lo hice con for eso si

Ju

**Juan Diaz Villegas**

10:49

gracias, hiciste una funcion para los numeros primos

Ju

**Juan Diaz Villegas**

10:49

?

Ig

**Ignacio Miguel Cavallo**

10:52

Como era el ejercicio, que no lo llegue a copiar

Ig

**Ignacio Miguel Cavallo**

10:53

Juan, es para mi la pregunta?

Ni

**nicolas rubio hoskins**

10:54

yo creo que si

Ig

**Ignacio Miguel Cavallo**

10:55

Ok. Si hice dos funciones, una hacer el check de si el número es primo, y otra para multiplicar los valores en caso de que sea Primo

Ju

**Juan Diaz Villegas**

10:55

me equivoque nico, gracias

Ig

**Ignacio Miguel Cavallo**

10:56

Ahh

Re

**Renzo Patricio Valencia**

10:58

son menores a 100 no?

Re

**Renzo Patricio Valencia**

11:04

ok...si no hay problema

Re

**Renzo Patricio Valencia**

11:04

ok

Ma

**Mauricio Sajama**

11:04

Determinar la cantidad de números múltiplos de X que fueron ingresados (la cantidad de números que se ingresan debe ser determinada por el usuario).

Ju

**Juan Diaz Villegas**

11:05

listo

Ju

**Juan Diaz Villegas**

11:05

una consulta, la de los primos, era multiplicar los primos

Ju

**Juan Diaz Villegas**

11:05

de un rango n

Ju

**Juan Diaz Villegas**

11:06

ok

Cr

**cristian maturana ibarra**

11:08

package multiplosde5vier;  
  
import java.util.Scanner;  
public class MultiplosDe5Vier {  
  
public static void main(String[] args) {  
Scanner sc = new Scanner(System.in);  
  
int n; // Cuenta  
int x; // Múltiplo  
int i; // Contador  
  
System.out.print("¿De qué número quieres los múltiplos? ");  
x = sc.nextInt();  
  
System.out.print("¿Hasta qué número quieres la lista?: ");  
n = sc.nextInt();  
  
for (i=1; i <=n; i++) {  
  
if (i % x == 0)  
System.out.println(i);  
  
  
}  
  
}  
}

Cr

**cristian maturana ibarra**

11:09

oki

Fr

**Francisco Monroy Herrera**

11:12

import java.util.Scanner;  
public class multiplosN\_20210514 {  
  
/\*\*  
\* @param args the command line arguments  
\*/  
public static void main(String[] args) {  
// TODO code application logic here  
int num;  
int multiplo;  
int suma=0;  
int i;  
int lim;  
Scanner leer=new Scanner(System.in);  
System.out.println("ingrese la cantidad de numeros: ");  
lim=leer.nextInt();  
System.out.println("ingrese multiplo : ");  
multiplo=leer.nextInt();  
  
for (i=1;i<=lim;i++){  
System.out.println("ingrese numero : ");  
num=leer.nextInt();  
if (num%multiplo==0){suma=suma+1;}  
  
}  
System.out.println("cantidad de numeros ingresados que son multiplos de "+multiplo+ " es "+suma);  
  
}  
}

Fr

**Francisco Monroy Herrera**

11:12

puedo compartir

?

Se

**Sebastián Farias Brunaud**

11:20

después de la clase podemos hacer un meet para guiarte con lo de git

Se

**Sebastián Farias Brunaud**

11:20

;)

Jo

**Jonathan Esteban Rosales Tognarelli**

11:20

gracias!

Jo

**Jonathan Esteban Rosales Tognarelli**

11:21

=D

Ig

**Ignacio Miguel Cavallo**

11:25

No

Le

**Leonardo Mauricio Rodenas Escobar**

11:25

a mi tampoco

Ni

**nicolas rubio hoskins**

11:25

Mauricio offline

jajajaj

Le

**Leonardo Mauricio Rodenas Escobar**

11:25

afk

Ni

**nicolas rubio hoskins**

11:25

jajajaja

Ni

**nicolas rubio hoskins**

11:26

noup

Is

**Isabel Salazar**

11:26

nada por acá

Ig

**Ignacio Miguel Cavallo**

11:26

No, al menos a mi nada

Se

**Sebastián Farias Brunaud**

11:26

nones

Ni

**nicolas rubio hoskins**

11:26

y tb cuanto es el monto del pago, alguien lo sabe?

o por clase etc

Jo

**JOICE CORDOVA**

11:32

chic@s estamos averiguando la fechas

Jo

**JOICE CORDOVA**

11:32

les avisaré cuando tenga respuesta

Jo

**JOICE CORDOVA**

11:32

aprovecho de recordarles que se pongan al día los que faltan

Ju

**Juan Diaz Villegas**

11:37

gracias Joice

Jo

**JOICE CORDOVA**

11:37

chic@s me informan que la próxima semana recibirán el pago

Is

**Isabel Salazar**

11:42

ok, gracias por la informacion

Ya

***Yayson Olivares Herrera****(fuera de linea)*

11:43

Gracias por la información

Ju

**Juan Diaz Villegas**

11:46

Listo

Ig

**Ignacio Miguel Cavallo**

11:52

yo

Le

**Leonardo Mauricio Rodenas Escobar**

12:01

Sumar los números pares e impares ingresados por un usuario y contar con la cantidad de números pares e impares y determinar que números (si los pares o impares) fueron los que más se ingresaron (la cantidad de números que se ingresan deben ser determinada por el usuario).

Jo

**Jonathan Esteban Rosales Tognarelli**

12:05

public static void main(String[] args) {  
Scanner reader = new Scanner(System.in);  
int numero = 0;  
numero = reader.nextInt();  
List lista = new ArrayList();  
Scanner reader = new Scanner(System.in);  
int numero = 0;  
  
System.out.println("Introduce números. El cero para salir");  
  
do {  
numero = reader.nextInt();  
lista.add(numero);  
} while (numero!=0);  
  
// TODO code application logic here  
}  
  
}

profe me sale error

pero no logro encontrarlo )=

Se

**Sebastián Farias Brunaud**

12:08

hay dos Scanner

Cr

**cristian maturana ibarra**

12:11

gracias por la explicación

Jo

**Jonathan Esteban Rosales Tognarelli**

12:11

gracias

Principio del formulario

ejercicios

Le

**Leonardo Mauricio Rodenas Escobar**

12:31

Ejercicio 1:  
  
Calcular la suma de los números que sean múltiplo de X (ingresados por el usuario) que se encuentran entre 1 y 100. Crear código en Java y usar las estructuras iterativas while, do while y for.

Le

**Leonardo Mauricio Rodenas Escobar**

12:32

Ejercicio 2:  
  
Calcular la multiplicación de N números ingresados por un usuario que sean números primos. Hacer código en Java y usar las estructuras iterativas while, do while y for.

Le

**Leonardo Mauricio Rodenas Escobar**

12:32

Ejercicio 3:  
  
= al anterior pero sumando los números pares

Le

**Leonardo Mauricio Rodenas Escobar**

12:32

Ejercicio 4:  
  
Determinar la cantidad de números múltiplos de X que fueron ingresados (la cantidad de números que se ingresan debe ser determinada por el usuario).

Le

**Leonardo Mauricio Rodenas Escobar**

12:33

Ejercicio 5:  
  
Sumar los números pares e impares ingresados por un usuario y contar la cantidad de números pares e impares y determinar que números (si los pares o impares) fueron los que más se ingresaron (la cantidad de números que se ingresan deben ser determinada por el usuario).

Taller práctico

Sebastian Farias Brunaud

2:13 PM

ese String[] args significa q la función main recibe un argumento de tipo arreglo de string (demasiadas palabras nuevas, supongo) que en palabras simples significa que recibe una lista de frases( que son cada una de las líneas de instrucciones q escribimos)

Sebastian Farias Brunaud

2:14 PM

sobre si se puede escribir en cualquier línea creo q no entiendo bien la pregunta

You

2:19 PM

quiere decir q me fije q la compañera empezó a escribir a partir de la linea 15, mi preg es porque no antes?

Sebastian Farias Brunaud

2:19 PM

ha, ya

lo importante es empezar a escribir dentro de la función main

esq que dice public static void main(String[] args)

Gaesu Design

2:20 PM

