

Este ejercicio se debe hacer con while

a pregunta, es valida entonces mientras esté entre los valores que se establecen en el algoritmo(h<24 por ejemplo?

Ya

**Yayson Olivares Herrera**

8:48

import java.util.Scanner;  
  
/\*  
\* To change this license header, choose License Headers in Project Properties.  
\* To change this template file, choose Tools | Templates  
\* and open the template in the editor.  
\*/  
  
/\*\*  
\*  
\* @author Madeus  
\*/  
public class validahora {  
  
/\*\*  
\* @param args the command line arguments  
\*/  
public static void main(String[] args) {  
// TODO code application logic here  
Scanner lector=new Scanner(System.in);  
boolean horaValida=true;  
System.out.println("ingrese una hora para validar");  
System.out.println("ingrese horas");  
int hora=lector.nextInt();  
System.out.println("ingrese minutos");  
int minutos=lector.nextInt();  
System.out.println("ingrese segundos");  
int segundos=lector.nextInt();  
if(hora<1||hora>24){horaValida=false;}  
if(minutos<0||minutos>59){horaValida=false;}  
if(segundos<0||segundos>59){horaValida=false;}  
if(horaValida){  
System.out.println("es una hora valida");  
}else{  
System.out.println("no es una hora valida");  
}  
  
}  
  
}

To

**tomas alfaro martin**

8:48

vale gracias!

Fr

**Francisco Donoso Escobar**

8:56

puedo poner otra forma de la hora?

Ju

**Juan Diaz Villegas**

8:57

listo

Fr

**Francisco Donoso Escobar**

8:57

separando la hora

Fr

**Francisco Donoso Escobar**

8:58

lo hice en formato hh:mm:ss

Fr

**Francisco Donoso Escobar**

8:59

para separarlo y luego evaluarla

Fr

**Francisco Donoso Escobar**

8:59

ammm no, solo el codigo

Fr

**Francisco Donoso Escobar**

8:59

import java.util.Scanner;  
  
public class VerificarHora {  
  
public static void main(String[] args) {  
// TODO Auto-generated method stub  
Scanner leer = new Scanner(System.in);  
int hor, min, sec;  
  
System.out.print("ingrese hora formato HH:MM:SS: ");  
String hora = leer.nextLine();  
String hora2[] = hora.split(":");  
hor = Integer.parseInt(hora2[0]);  
min = Integer.parseInt(hora2[1]);  
sec = Integer.parseInt(hora2[2]);  
  
if (hor == 24) {  
if (min > 00 || sec > 00) {  
System.out.print("la hora ingresada es incorrecta ");  
  
}  
} else if ((hor >= 0 && hor < 24) && (min >= 0 && min <= 59) && (sec >= 0 && sec <= 59)) {  
System.out.print("la hora ingresada es correcta ");  
} else {  
System.out.print("la hora ingresada es incorrecta ");  
}  
}  
}

Fr

**Francisco Donoso Escobar**

9:00

puse el 00 de hora como valida

¡  
Bienvenido a **Sala virtual semana del 17 al 20 de mayo 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.

Fr

**Francisco Donoso Escobar**

9:03

puse la hora como string, con split se pone un identificador (:) para separar los valores ingresados y se guardan como array, luego cada posicion la guardé en una variable para trabajarla

Ig

**Ignacio Miguel Cavallo**

9:09

listo

Ju

**Juan Diaz Villegas**

9:15

profe me puede ayudar con un error que al principio no me salio

Re

**Renzo Patricio Valencia**

9:20

listo profesor

Ya

**Yayson Olivares Herrera**

9:29

tope.equals("+")

Ju

**Juan Diaz Villegas**

9:40

yo

Ni

**nicolas rubio hoskins**

9:53

jajajaj si

Se

**Sebastián Tristán González**

9:56

si es por jugar con el código, se puede hacer hasta esto:  
  
for (; !opcion.equals("salir"):)

Ju

**Juan Diaz Villegas**

9:58

buena esa sebastian

Se

**Sebastián Tristán González**

10:13

de hecho, la única parte obligatoria en el for básico en java es los ; ;

Se

**Sebastián Tristán González**

10:14

se puede hasta hacer:  
  
for (; ;)

Se

**Sebastián Tristán González**

10:14

aunque parezca una cara llorando

Cr

**cristian maturana ibarra**

10:18

package calculadora;  
import java.util.Scanner;  
  
public class Calculadora {  
  
  
public static void main(String[] args) {  
  
Scanner obj=new Scanner(System.in);  
int val1, val2, resultado, respuesta;  
  
System.out.println("Ingresa el primer numero ");  
val1=obj.nextInt();  
System.out.println("Ingresa el segundo numero ");  
val2=obj.nextInt();  
System.out.println("¿Que desea hacer con estos valores? ");  
System.out.println("Teclee la opción correspondiente a la operación que desea");  
System.out.println("1.\_Suma 2.\_Resta 3.\_Multiplicación 4.\_División");  
respuesta=obj.nextInt();  
  
switch(respuesta){  
case 1:  
resultado=val1+val2;  
System.out.println("La Suma es igual a: "+resultado);  
break;  
case 2:  
resultado=val1-val2;  
System.out.println("La Resta es igual a: "+resultado);  
break;  
case 3:  
resultado=val1\*val2;  
System.out.println("La Multiplicación es igual a: "+resultado);  
break;  
case 4:  
resultado=val1/val2;  
System.out.println("La División es igual a: "+resultado);  
break;  
}  
}  
  
}

To

**tomas alfaro martin**

10:21

una pregunta ignacio

qué editor es ese?

Ig

**Ignacio Miguel Cavallo**

10:22

Intellij

To

**tomas alfaro martin**

10:22

gracias

Ig

**Ignacio Miguel Cavallo**

10:22

<https://www.jetbrains.com/es-es/idea/download/>

Ig

**Ignacio Miguel Cavallo**

10:22

el community es gratis

Ca

**Carolina Claret Vasquez**

10:24

<https://www.youtube.com/watch?v=VFAG5uedkm4>

Ca

**Carolina Claret Vasquez**

10:24

ahi explican como usar el joption

Ca

**Carolina Claret Vasquez**

10:25

joptionpane

Ni

**nicolas rubio hoskins**

10:26

gracias

Ma

**María soledad Lopez Guerrero**

10:27

hacer un programa que simule un cajero bancario, este cajero tendrá una cuenta con un saldo inicial, y deberá poder realizar las siguientes operaciones.

Ma

**María soledad Lopez Guerrero**

10:27

perdon me equivoque

de word

Ig

**Ignacio Miguel Cavallo**

10:29

Ohh, yo que pensé que lo estabas pasando por escrito

jajaja

Ma

**María soledad Lopez Guerrero**

10:30

xD

Ma

**María soledad Lopez Guerrero**

10:30

consultar saldo  
realizar abono o deposito  
realizar giros  
por cada transacción debe indicar el saldo disponible en la cuenta  
las operaciones se deben poder realizar la cantidad de veces que el usuario requiera  
salir del programa

ahi esta la parte dos

Ig

**Ignacio Miguel Cavallo**

10:30

ehh, muchas Gracias!!

Ma

**María soledad Lopez Guerrero**

10:31

<3

To

**tomas alfaro martin**

10:32

jajajajaaj

Ma

**María soledad Lopez Guerrero**

10:45

profesor, el valor del saldo inicial me lo tiene que dar el usuario

?

Ma

**María soledad Lopez Guerrero**

10:45

ok

gracias

Ju

**Juan Diaz Villegas**

10:49

listo

Ma

**María soledad Lopez Guerrero**

11:04

profe llego hasta donde pregunto si desea realizar otra operacion

u.u

aiuda

Ma

**María soledad Lopez Guerrero**

11:05

no tengo microfono tuve que cambiarme de pc

Ma

**Mauricio Sajama**

11:17

||

Ma

**María soledad Lopez Guerrero**

11:18

gracias!!!

Fr

**Francisco Monroy Herrera**

11:18

listo

Ya

**Yayson Olivares Herrera**

11:18

lo estoy haciendo con ui esta interesante xd

Ma

**María soledad Lopez Guerrero**

11:18

falto si no, salir del programa

Ma

**María soledad Lopez Guerrero**

11:19

ok

gracias

To

**tomas alfaro martin**

11:19

Profe, en ese sentido uno podría consultar el saldo dependiente de una base de datos externa?

como saldo base

To

**tomas alfaro martin**

11:20

ok gracias

Se

**Sebastián Farias Brunaud**

11:24

listo x acá...

Ca

**Carolina Claret Vasquez**

11:29

profe tengo un problema con el programa anterior, no entiendo como iniciar el case, saque idea de ejercicio que compartieron pero no me funciona

Ca

**Carolina Claret Vasquez**

11:29

public static void main(String[] args) {  
  
int num1, result ,num2, operacion;  
  
Scanner pantalla= new Scanner(System.in);  
System.out.println("ingrese numero");  
num1= pantalla.nextInt();  
System.out.println("ingrese otro numero");  
num2= pantalla.nextInt();  
  
System.out.println("que operacion desea realiza?1=Suma 2=Resta 3=Multiplicación 4=División");  
operacion= pantalla.nextInt();  
//despues de esto tira error, cuando ingreso la respuesta  
//no se como ingresar el dato para ingresar al switch  
switch(operacion){  
case 1:  
result=num1+num2;  
System.out.println("La Suma es igual a: "+result);  
break;  
case 2:  
result=num1-num2;  
System.out.println("La resta es igual a: "+result);  
break;  
case 3:  
result=num1\*num2;  
System.out.println("La Suma es igual a: "+result);  
break;  
case 4:  
result= num1/num2;  
System.out.println("La Suma es igual a: "+result);  
}  
  
  
}  
  
}

Ca

**Carolina Claret Vasquez**

11:31

al momento de ingresar la operacion a realizar me tira error, le he cambiado la redaccion muchas veces

Se

**Sebastián Farias Brunaud**

11:32

y q error tira?

Ca

**Carolina Claret Vasquez**

11:32

Exception in thread "main" java.lang.RuntimeException: Uncompilable source code - Erroneous tree type: <any>  
at calculadora.Calculadora.main(Calculadora.java:30)  
/home/kyuza/.cache/netbeans/12.3/executor-snippets/run.xml:111: The following error occurred while executing this line:  
/home/kyuza/.cache/netbeans/12.3/executor-snippets/run.xml:68: Java returned: 1  
BUILD FAILED (total time: 7 seconds)

Ca

**Carolina Claret Vasquez**

11:32

si mejor

Fr

**Francisco Donoso Escobar**

11:43

probé el que pusiste en el chat y si funciona

Ca

**Carolina Claret Vasquez**

11:44

reinicio el programa ?

Ca

**Carolina Claret Vasquez**

11:44

tenia otro programa pero lo borre y le escribi este

Se

**Sebastián Farias Brunaud**

11:45

yo creo q se arregla reiniciando el IDE

Ca

**Carolina Claret Vasquez**

11:45

oka

Ca

**Carolina Claret Vasquez**

11:45

grax

Ju

**Juan Diaz Villegas**

11:47

yo

Ni

**nicolas rubio hoskins**

11:47

yo

tb

Ju

**Juan Diaz Villegas**

11:47

lo tengo

Le

**Leonardo Mauricio Rodenas Escobar**

11:47

yo, pero igual tengo preguntas (para varias jajajajajaja)

Ju

**Juan Diaz Villegas**

11:47

dale nico

Ni

**nicolas rubio hoskins**

11:47

vale vale

Ig

**Ignacio Miguel Cavallo**

11:48

Como minimo, espero que la GUI de Yayson esté hecha con Unity

Se

**Sebastián Farias Brunaud**

11:49

@Carolina Claret, se arregló después de reiniciar el IDE??

Ju

**Juan Diaz Villegas**

11:49

ponele un while y una variable bandera

Se

**Sebastián Tristán González**

11:54

Yayson, si te interesa crear interfaces gráficas en Java, tal vez te interese JavaFX

Ca

**Carolina Claret Vasquez**

11:55

funciono bn despues de reiniciar, gracias!!

Le

**Leonardo Mauricio Rodenas Escobar**

12:01

yayson, por qué te sale lo que vas poniendo en el código en ventanas diferentes y no en la consola del programa??

Ma

**María soledad Lopez Guerrero**

12:01

profesor

Ya

**Yayson Olivares Herrera**

12:01

import javax.swing.JOptionPane;  
  
/\*  
\* To change this license header, choose License Headers in Project Properties.  
\* To change this template file, choose Tools | Templates  
\* and open the template in the editor.  
\*/  
  
/\*\*  
\*  
\* @author Madeus  
\*/  
public class cajero {  
  
/\*\*  
\* @param args the command line arguments  
\*/  
public static void main(String[] args) {  
// TODO code application logic here  
  
int continuar=0;  
while(continuar==0){  
  
int saldo = 6500;  
int seleccion = JOptionPane.showOptionDialog(  
null,  
"Que operacion desea realizar?",  
"Red de cajeros Trencitobank",  
JOptionPane.YES\_NO\_CANCEL\_OPTION,  
JOptionPane.QUESTION\_MESSAGE,  
null, // null para icono por defecto.  
new Object[] { "Consulta Saldo", "Deposito", "Giro" }, // null para YES, NO y CANCEL  
"Consulta Saldo");  
  
switch(seleccion){  
case 0:  
JOptionPane.showMessageDialog(  
null,  
"su saldo es $"+saldo);  
break;  
case 1:  
String montoDeposito = JOptionPane.showInputDialog(  
null,  
"ingrese el monto que desea depositar",  
JOptionPane.QUESTION\_MESSAGE); // el icono sera un iterrogante  
int montoInt = Integer.parseInt(montoDeposito);  
  
JOptionPane.showMessageDialog(  
null,  
"usted ha depositado $"+montoDeposito + " su nuevo saldo es $" + (montoInt+saldo) );  
break;  
case 2:  
String montoGiro = JOptionPane.showInputDialog(  
null,  
"su saldo es " + saldo + " ingrese el monto que desea retirar",  
JOptionPane.QUESTION\_MESSAGE); // el icono sera un iterrogante  
int montoGiroInt = Integer.parseInt(montoGiro);  
JOptionPane.showMessageDialog(  
null,  
"usted ha retirado $"+montoGiro + " su nuevo saldo es $" + (saldo-montoGiroInt) );  
break;  
}  
continuar = JOptionPane.showOptionDialog(  
null,  
"Desea realizar otra operacion?",  
"Red de cajeros Trencitobank",  
JOptionPane.YES\_NO\_OPTION,  
JOptionPane.QUESTION\_MESSAGE,  
null, // null para icono por defecto.  
new Object[] { "Si", "No" }, // null para YES, NO y CANCEL  
"No");  
}  
}  
  
}

Ma

**María soledad Lopez Guerrero**

12:01

profesor

Ma

**María soledad Lopez Guerrero**

12:01

es que encuentro que presentar esas respuestas

para quienes no sabemos nada

de programacoipn

Ma

**María soledad Lopez Guerrero**

12:02

es como

mas dificil

Ju

**Juan Diaz Villegas**

12:02

\* To change this license header, choose License Headers in Project Properties.  
\* To change this template file, choose Tools | Templates  
\* and open the template in the editor.  
\*/  
package cajero;  
  
import java.util.Scanner;  
  
/\*\*  
\*  
\* @author Hola  
\*/  
public class Cajero {  
  
/\*\*  
\* @param args the command line arguments  
\*/  
public static void main(String[] args) {  
// TODO code application logic here  
Scanner leer2=new Scanner(System.in);  
int op,saldo,n1;  
saldo=100000;  
String opcion, tope, clave;  
  
System.out.println ("Ingrese Clave ");  
clave=leer2.next();  
if (clave.equals("123"))  
opcion="S";  
else  
{  
System.out.println ("Clave incorrecta ");  
opcion="N";  
}  
while (opcion.equals("S") || opcion.equals("s")){  
System.out.println ("Ingrese operacion: ");  
System.out.println ("C - CONSULTA DE SALDO. ");  
System.out.println ("A - REALIZAR ABONO. ");  
System.out.println ("G - REALIZAR GIRO. ");  
tope=leer2.next();  
System.out.println (tope);  
if (tope.equals("C")&&tope.equals("c"))  
System.out.println ("SALDO en cuenta: "+saldo);  
else  
if (tope.equals("A")&&tope.equals("a")){  
System.out.println ("Ingrese monto Abono: ");  
n1=leer2.nextInt();  
saldo=saldo+n1;  
System.out.println ("Nuevo saldo en la cuenta: "+saldo);  
}  
  
else  
if (tope.equals("G")&&tope.equals("g"))  
{  
System.out.println ("Ingrese monto a girar: ");  
n1=leer2.nextInt();  
saldo=saldo-n1;  
System.out.println ("Nuevo saldo en la cuenta: "+saldo);  
}  
else  
System.out.println ("Operacion no valida");  
System.out.println ("Desea seguir (S/N) ");  
opcion=leer2.next();  
}  
}  
  
}

Ma

**María soledad Lopez Guerrero**

12:02

a muchos nos cuesta entender de la forma simple

Ma

**María soledad Lopez Guerrero**

12:02

entonces estas resoluciones

Ju

**Juan Diaz Villegas**

12:02

codigo sin funciones , ni objetos

Ma

**María soledad Lopez Guerrero**

12:03

de verdad me complican mas

porque hay cosas que no sabems

Ma

**María soledad Lopez Guerrero**

12:03

claro codigos mas simples

Ma

**María soledad Lopez Guerrero**

12:03

exacto

hay conceptos que ni siquiera manejamos

Ni

**nicolas rubio hoskins**

12:03

existe todo leo

yo busque random numero y me salio

xD

Se

**Sebastián Farias Brunaud**

12:04

puedo mostrar el mío, creo q está más simple y puede aclarar cosas...

Se

**Sebastián Tristán González**

12:04

duckduckgo.com  
buscar: "interfaz gráfica java"

Se

**Sebastián Tristán González**

12:04

podríamos usar el foro para compartir materiales y consultas

Ni

**nicolas rubio hoskins**

12:04

la libreria claro

Ig

**Ignacio Miguel Cavallo**

12:04

<http://puntocomnoesunlenguaje.blogspot.com/2013/02/clase-string.html#:~:text=Un%20String%20en%20Java%20representa,objetos%20de%20la%20clase%20String.&text=String%20s%20%3D%20new%20String()%3B%20%2F%2Fcrea%20el%20string%20s%20vac%C3%ADo.>

Ma

**María soledad Lopez Guerrero**

12:04

claro

estoy de acuerdo con leo

no sabemos nada

Ma

**María soledad Lopez Guerrero**

12:05

(algunos)

Ma

**María soledad Lopez Guerrero**

12:05

entonces estos conceptos nuevos

enredan mas

To

**tomas alfaro martin**

12:06

yo me he apoyado con freecodecamp, te la recomiendo

o youtube

Ni

**nicolas rubio hoskins**

12:06

yo me di cuenta recien que podi poner letras en rojo para mostrar un error

Ni

**nicolas rubio hoskins**

12:06

de vdd como que hay de todo

Ma

**María soledad Lopez Guerrero**

12:06

pero entonces hay una pauta

?

Ig

**Ignacio Miguel Cavallo**

12:06

Por ejemplo. la Clase String

<https://javadesdecero.es/clases/string/>

Ma

**María soledad Lopez Guerrero**

12:07

por eso mismo

esas respuestas

son muy complejas

para algunos

entonces no se si sea tan positivo

Fr

**Francisco Donoso Escobar**

12:08

estoy de acuerdo con eso

Ca

**Carolina Claret Vasquez**

12:08

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLWtYZ2ejMVJkjOuTCzIk61j7XKfpIR74K>

Ma

**María soledad Lopez Guerrero**

12:08

pude generar desmotivacion a los demas compañerps

Ca

**Carolina Claret Vasquez**

12:08

esos videos me ayudan mucho

Ma

**María soledad Lopez Guerrero**

12:08

gracias Caro

Ig

**Ignacio Miguel Cavallo**

12:09

María, a mi me gustó este canal.

<https://www.youtube.com/watch?v=L1oMLsiMusQ>

Ya

**Yayson Olivares Herrera**

12:15

<http://chuwiki.chuidiang.org/index.php?title=JOptionPane_y_di%C3%A1logos_modales#JOptionPane.showOptionDialog.28.29>

Sobre ver código muy avanzado, siento q la programación está lleeenísima de conceptos y simplemente no podemos entenderlos todos de una sola vez. Por lo general uno empieza a usar algunas cosas, muchas veces sin entenderlas mucho y al tiempo las vas interiorizando, muchas veces por ensayo y error principalmente por la práctica.  
pero creo que no hay que cerrarse y decir, no esto es para más adelante. Simplemente hay que exponer al cerebro a ese conocimiento, y si no era el momento de adquirirlo, no lo va a retener, no pasa nada pero creo q no es bueno cerrarse de entrada

Lo

**Loreto Valenzuela Rencoret**

12:19

se descarga en notebook o sólo celu?

Ma

**María soledad Lopez Guerrero**

12:19

gracias chic@s por la empatia, apoyo y ayuda

Ig

***Ignacio Miguel Cavallo****(fuera de linea)*

12:20

+1 pa el Sebas

Le

**Leonardo Mauricio Rodenas Escobar**

12:20

igual buena Sebastián, tienes razón

Ma

**María soledad Lopez Guerrero**

12:20

<3 gracias sebita por tus palabras

Ju

**Juan Diaz Villegas**

12:20

i++ para el seba, y lo mas importante es la logica de programacion

ya que los lenguajes evolucionan

Ni

***Nicolas Rubio Hoskins****(fuera de linea)*

12:21

tambien foros cabros  
hay plataformas enteras pa programadores

stack overflow

Ni

***Nicolas Rubio Hoskins****(fuera de linea)*

12:22

hay hasta una seccion en español por si no cachas ingles

Cr

***Cristian Maturana Ibarra****(fuera de linea)*

12:22

<https://es.stackoverflow.com/?tags=java>

Fr

**Francisco Donoso Escobar**

12:22

yo dejé un mensaje en wasap para que quien necesite cualquier tipo de ayuda relacionada me pueda escribir y poder resolverlo

Ma

**María soledad Lopez Guerrero**

12:23

yo te respondi francisco

por interno

Fr

**Francisco Donoso Escobar**

12:23

lo mejor es ir practicando

Cr

***Cristian Maturana Ibarra****(fuera de linea)*

12:23

hay que practicar mucho

Fr

**Francisco Donoso Escobar**

12:23

ir resolviendo problemas de distintas formas

Ig

***Ignacio Miguel Cavallo****(fuera de linea)*

12:24

Practicar por horas y horas, como cualquier otra disciplina

Cr

***Cristian Maturana Ibarra****(fuera de linea)*

12:24

para familiarizarse con todo lo que viene

Se

**Sebastián Tristán González**

12:24

creé un tema en el foro para compartir recursos sobre Java:  
<https://educacioncontinua-otec.aiep.cl/mod/forum/discuss.php?d=3029>

Ju

**Juan Diaz Villegas**

12:24

yo vengo de pascal y c++

Fr

**Francisco Donoso Escobar**

12:24

lo mejor de esto es que todos vemos enfoques distinto de resolver y a veces la solucion de un compañero es justo lo que nos faltaba en la nuestra para que fuese bien

Se

**Sebastián Tristán González**

12:24

recuerden que está el foro, Slack, Whatsapp...

Ju

**Juan Diaz Villegas**

12:24

cobol y clipper

Ni

***Nicolas Rubio Hoskins****(fuera de linea)*

12:25

ahi hice un discord lo mande al grupo

Ya

**Yayson Olivares Herrera**

12:25

Javascript por aca , la anarquia en tipos de datos es mi pasion xdxd

Se

**Sebastián Tristán González**

12:26

colaboración > competición

Ma

**María soledad Lopez Guerrero**

12:28

profe deje la tarea

antes qu nos vamos

Le

**Leonardo Mauricio Rodenas Escobar**

12:28

Tarea: Investigar sobre arreglos en Java

Ig

***Ignacio Miguel Cavallo****(fuera de linea)*

12:28

Arreglo = Array??

ahhhh

listo

Ma

***Mauricio Sajama****(fuera de linea)*

12:28

Arreglos o Array

Ya

**Yayson Olivares Herrera**

12:28

spoiler nuestro mundo ahora va a partir en 0 y no en 1

Ig

***Ignacio Miguel Cavallo****(fuera de linea)*

12:28

jajajajaja

Ma

**María soledad Lopez Guerrero**

12:28

gracias a todos por la paciencia <3

Ig

***Ignacio Miguel Cavallo****(fuera de linea)*

12:28

SIIII

aprendan eso

Le

**Leonardo Mauricio Rodenas Escobar**

12:28

Yo tenia anotada otra tarea, investigara sobre la clase string y la clase math

Ig

***Ignacio Miguel Cavallo****(fuera de linea)*

12:28

todo empieza de cero

Ju

**Juan Diaz Villegas**

12:29

seamos cuanticos

jajaj

Ma

**María soledad Lopez Guerrero**

12:29

jajajaa

Re

***Renzo Patricio Valencia****(fuera de linea)*

12:29

me tengo que ir....muchas gracias

Ma

**María soledad Lopez Guerrero**

12:30

chao profe muchas gracirijillas

To

***Tomas Alfaro Martin****(fuera de linea)*

12:30

muchas gracias

Is

**Isabel Koc Medina**

12:30

gracias a todos

Ju

**Juan Diaz Villegas**

12:30

saludos, hasta mañana

Is

***Isabel Salazar****(fuera de linea)*

12:30

hasta mañana

Se

**Sebastián Farias Brunaud**

12:31

sale meet?

Ya

**Yayson Olivares Herrera**

12:31

yo encantado pero tengo que salir uwu

Cr

***Cristian Maturana Ibarra****(fuera de linea)*

12:32

yo igual puedo hoy y mañana

Ig

***Ignacio Miguel Cavallo****(fuera de linea)*

12:32

si quieren puedo más tarde, avisan y me sumo

Cr

***Cristian Maturana Ibarra****(fuera de linea)*

12:33

nos ponemos de acuerdo por wattsapp?

Le

**Leonardo Mauricio Rodenas Escobar**

12:33

yo me tengo que ir, hoy no puedo quedarme en meet, que esten bien , cuidense, nos vemos mañana :D

Cr

***Cristian Maturana Ibarra****(fuera de linea)*

12:33

hasta mañana

Principio del formulario

