**Dia 13**

**3 ejercicios**

**Ahorro**

package ahorro;

import java.util.Scanner;

public class Ahorro {

Scanner leer = new Scanner(System.in);

int suma=0,contador=1,cantidad,prom;

while(contador<=12) {;

System.out.println("Ingrese cantidad a ahorrar:");

cantidad = leer.nextInt();

suma=suma+cantidad;

prom=suma/contador;

System.out.println("Has ahorrado " +suma);

System.out.println(" estos " +contador);

System.out.println("meses y el promedio mensual de ahorro es " +prom);

contador=contador+1};

}}

Suma y multiplica números pares

Scanner leer = new Scanner(System.in);

double suma=0,contador=1,mult=1,limite;

System.out.println("Ingrese hasta que numero quiere probar:");

limite = leer.nextInt();

while(contador <= limite){;

if(contador %2==0){;

suma=suma + contador;

mult=mult \* contador;

contador=contador + 1;

} else contador=contador + 1;

}

System.out.println("La suma de números pares solicitada es " +suma);

System.out.println(" Y la multiplicación es: " +mult);

}}

Tablas de multiplicar

int n, c;

System.out.println("Ingrese la tabla que desea estudiar");

Scanner in = new Scanner(System.in);

n = in.nextInt();

System.out.println("Tabla de multiplicación del número " + n + " is :-");

for (c = 1; c <= 10; c++)

{

System.out.println(n + "\*" + c + " = " + (n \* c));

}}}