



Universidad Autónoma De Tamaulipas

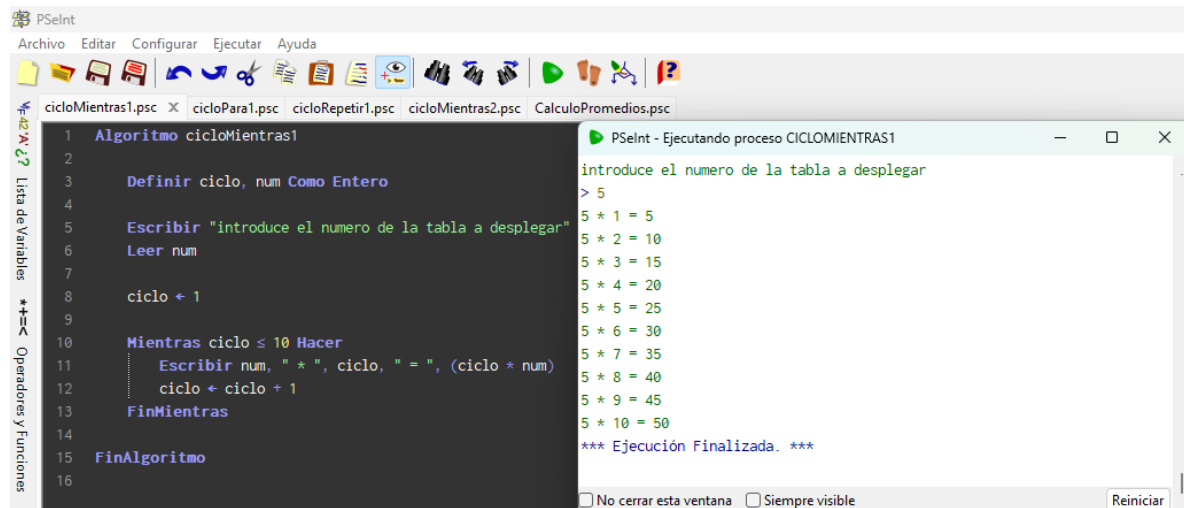
Fundamentos de Programación

1-N

Practica 09

Molina Meneses Diego

CicloMientras1:



```
1  Algoritmo cicloMientras1
2
3      Definir ciclo, num Como Entero
4
5      Escribir "introduce el numero de la tabla a desplegar"
6      Leer num
7
8      ciclo ← 1
9
10     Mientras ciclo ≤ 10 Hacer
11         Escribir num, " * ", ciclo, " = ", (ciclo * num)
12         ciclo ← ciclo + 1
13     FinMientras
14
15 FinAlgoritmo
```

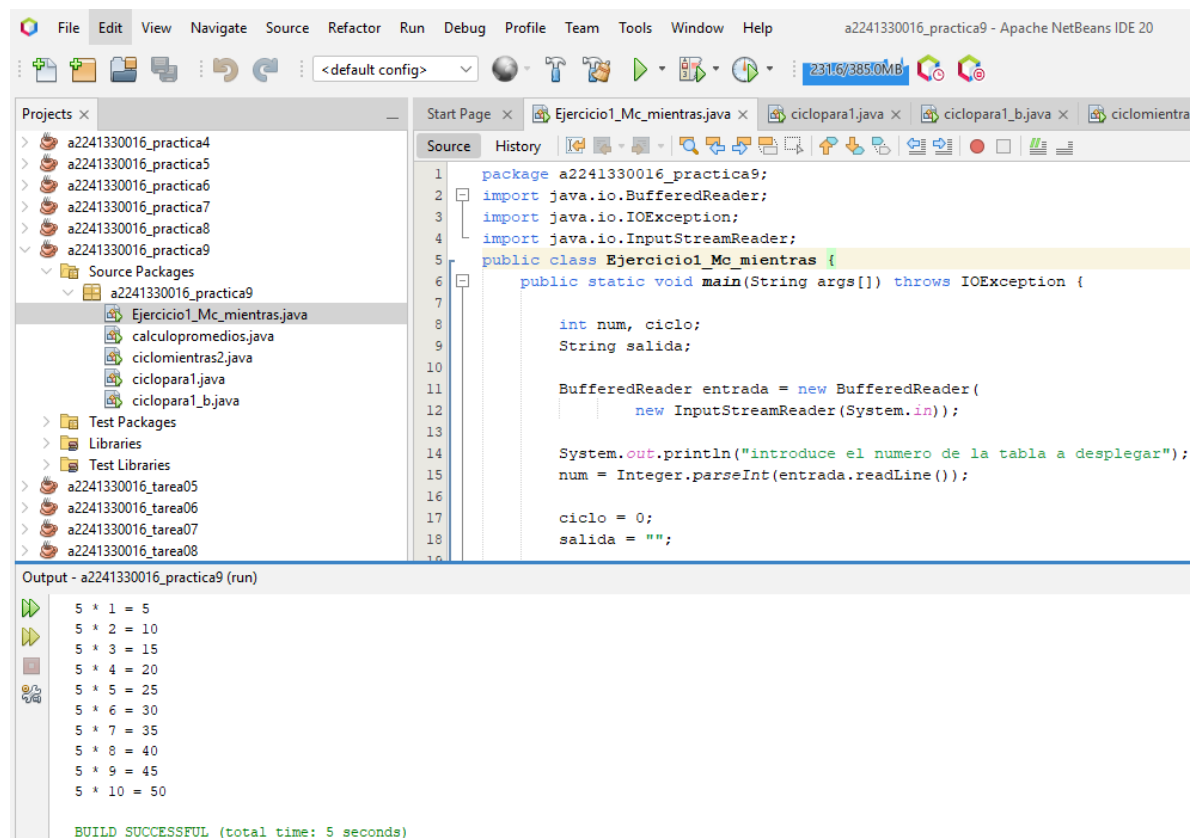
PSeInt - Ejecutando proceso CICLOMIENTRAS1

introduce el numero de la tabla a desplegar

> 5

5 * 1 = 5
5 * 2 = 10
5 * 3 = 15
5 * 4 = 20
5 * 5 = 25
5 * 6 = 30
5 * 7 = 35
5 * 8 = 40
5 * 9 = 45
5 * 10 = 50

*** Ejecución Finalizada. ***



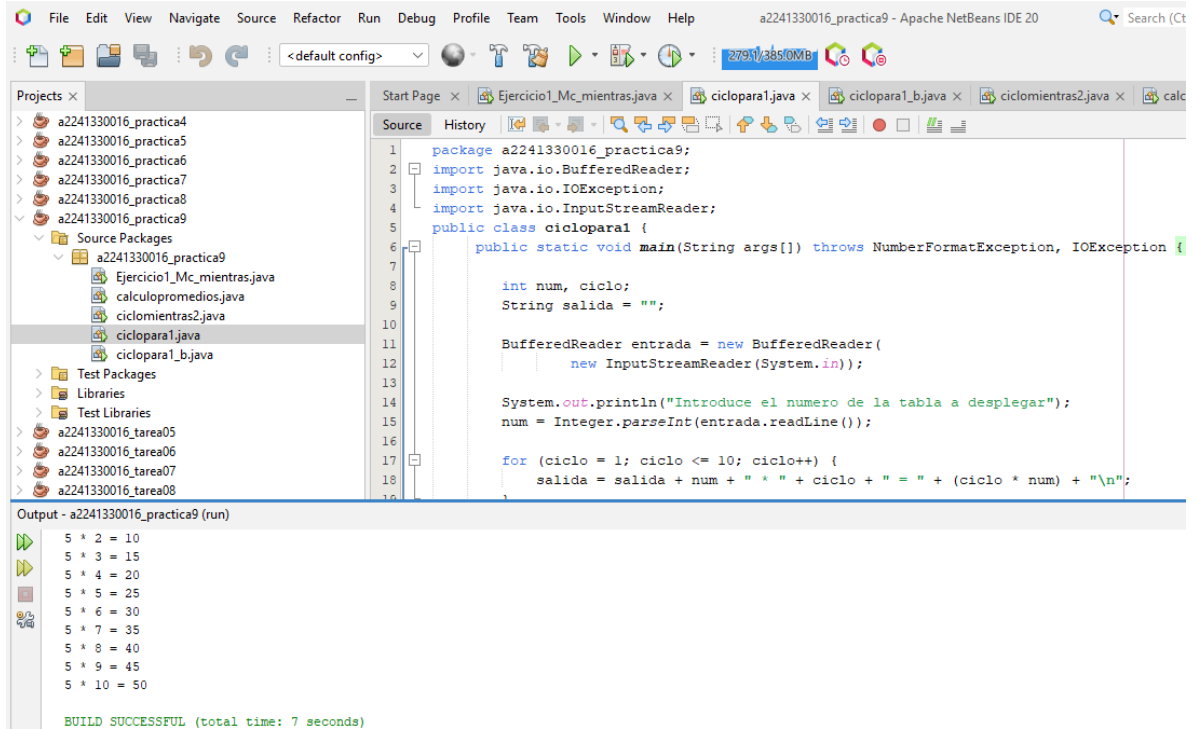
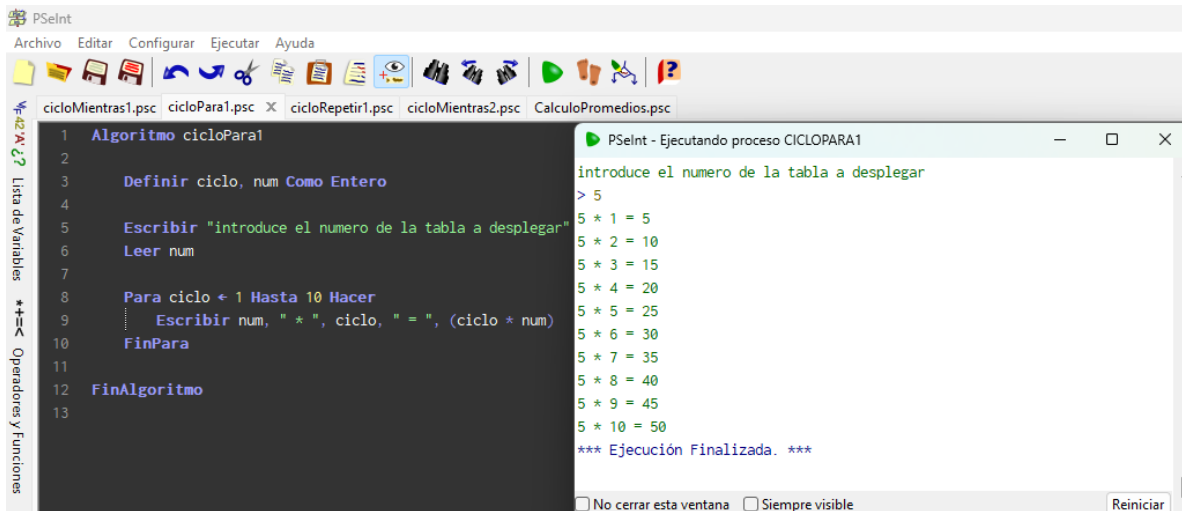
```
1 package a2241330016_practica9;
2 import java.io.BufferedReader;
3 import java.io.IOException;
4 import java.io.InputStreamReader;
5 public class Ejercicio1_Mc_mientras {
6     public static void main(String args[]) throws IOException {
7
8         int num, ciclo;
9         String salida;
10
11         BufferedReader entrada = new BufferedReader(
12             new InputStreamReader(System.in));
13
14         System.out.println("introduce el numero de la tabla a desplegar");
15         num = Integer.parseInt(entrada.readLine());
16
17         ciclo = 0;
18         salida = "";
19     }
20 }
```

Output - a2241330016_practica9 (run)

5 * 1 = 5
5 * 2 = 10
5 * 3 = 15
5 * 4 = 20
5 * 5 = 25
5 * 6 = 30
5 * 7 = 35
5 * 8 = 40
5 * 9 = 45
5 * 10 = 50

BUILD SUCCESSFUL (total time: 5 seconds)

CicloPara1:



Ciclorepitir1:

The screenshot shows the PSeInt IDE interface. The main editor displays a pseudocode algorithm for a loop. The algorithm starts with 'Definir ciclo, num Como Entero', followed by 'Escribir "introduce el numero de la tabla a desplegar"', 'Leer num', and 'ciclo ← 1'. A 'Repetir' block contains 'Escribir num, " * ", ciclo, " = ", (ciclo * num)', 'ciclo ← ciclo + 1', and 'Hasta Que ciclo > 10'. The algorithm ends with 'FinAlgoritmo'. A secondary window titled 'PSeInt - Ejecutando proceso CICLOREPETIR1' shows the execution output, which includes the prompt 'introduce el numero de la tabla a desplegar', the input '> 5', and a series of calculations from '5 * 1 = 5' to '5 * 10 = 50', ending with '*** Ejecución Finalizada. ***'.

```
1  Algoritmo cicloRepetir1
2
3  Definir ciclo, num Como Entero
4
5  Escribir "introduce el numero de la tabla a desplegar"
6  Leer num
7
8  ciclo ← 1
9
10 Repetir
11     Escribir num, " * ", ciclo, " = ", (ciclo * num)
12     ciclo ← ciclo + 1
13 Hasta Que ciclo > 10
14
15 FinAlgoritmo
16
```

PSeInt - Ejecutando proceso CICLOREPETIR1

introduce el numero de la tabla a desplegar

> 5

5 * 1 = 5

5 * 2 = 10

5 * 3 = 15

5 * 4 = 20

5 * 5 = 25

5 * 6 = 30

5 * 7 = 35

5 * 8 = 40

5 * 9 = 45

5 * 10 = 50

*** Ejecución Finalizada. ***

☐ No cerrar esta ventana ☐ Siempre visible Reiniciar

The screenshot shows the Apache NetBeans IDE interface. The 'Projects' pane on the left lists a project named 'a2241330016_practica9' with several sub-projects, including 'Ejercicio1_Mc_mientras.java'. The 'Source' pane on the right shows the code for 'ciclopares1_b.java', which includes imports for 'BufferedReader', 'IOException', and 'InputStreamReader', and a 'main' method that prompts the user for input and calculates the product of the input number and the loop counter. The 'Output' pane at the bottom shows the execution output, which matches the output from the PSeInt IDE, including the prompt 'introduce el numero de la tabla a desplegar', the input '5', and the series of calculations from '5 * 1 = 5' to '5 * 10 = 50', ending with 'BUILD SUCCESSFUL (total time: 2 seconds)'.

```
1 package a2241330016_practica9;
2 import java.io.BufferedReader;
3 import java.io.IOException;
4 import java.io.InputStreamReader;
5 public class ciclopares1_b {
6     public static void main(String args[]) throws NumberFormatException, IOException {
7
8         int num, ciclo;
9         String salida = "";
10
11         BufferedReader entrada = new BufferedReader(
12             new InputStreamReader(System.in));
13
14         System.out.println("Introduce el numero de la tabla a desplegar");
15         num = Integer.parseInt(entrada.readLine());
16
17         ciclo = 1;
18
19         do {
20             System.out.println(num + " * " + ciclo + " = " + (num * ciclo));
21             ciclo++;
22         } while (ciclo <= 10);
23     }
24 }
```

Output - a2241330016_practica9 (run)

5 * 1 = 5

5 * 2 = 10

5 * 3 = 15

5 * 4 = 20

5 * 5 = 25

5 * 6 = 30

5 * 7 = 35

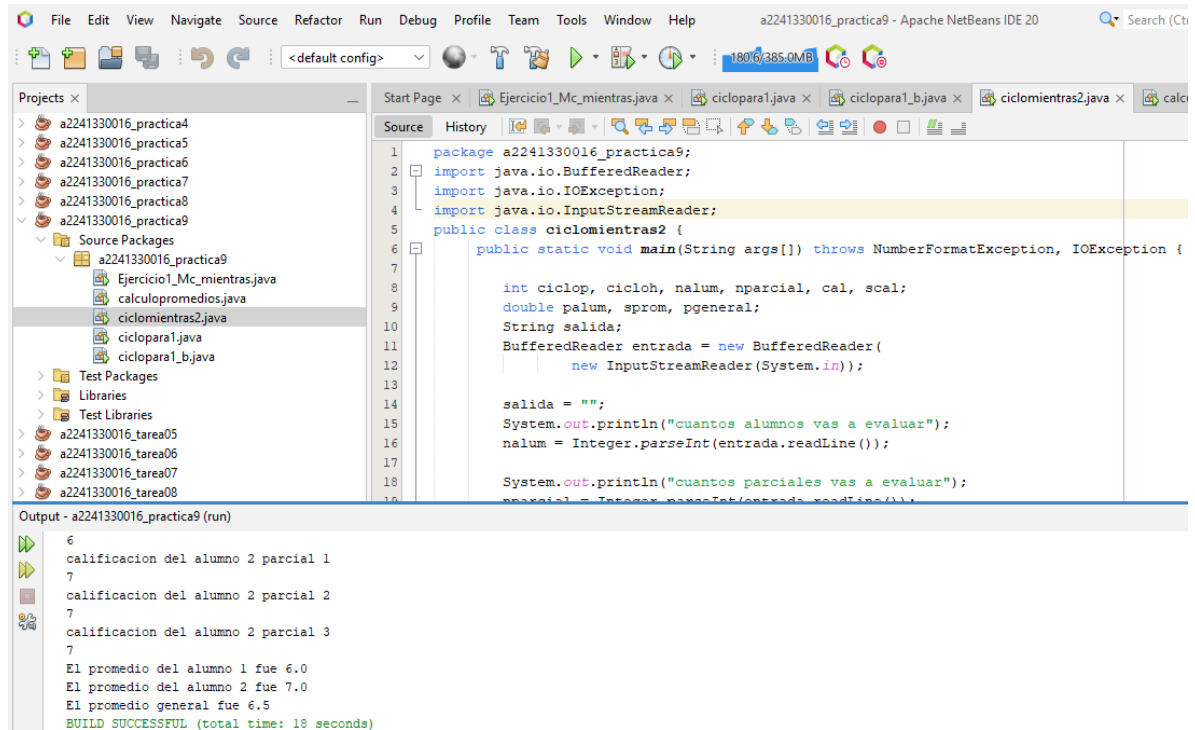
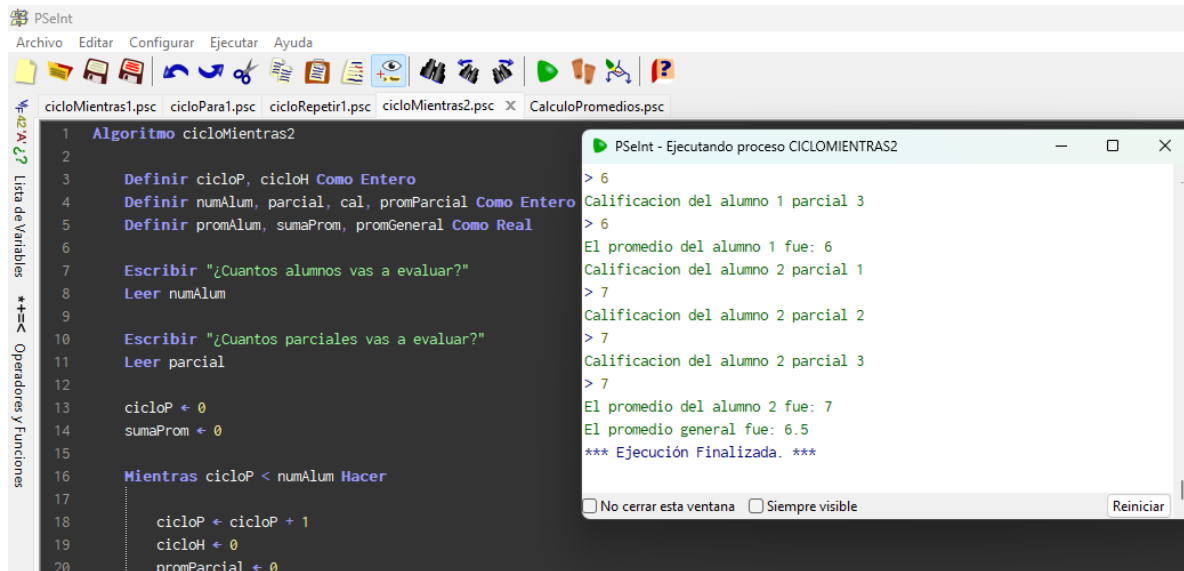
5 * 8 = 40

5 * 9 = 45

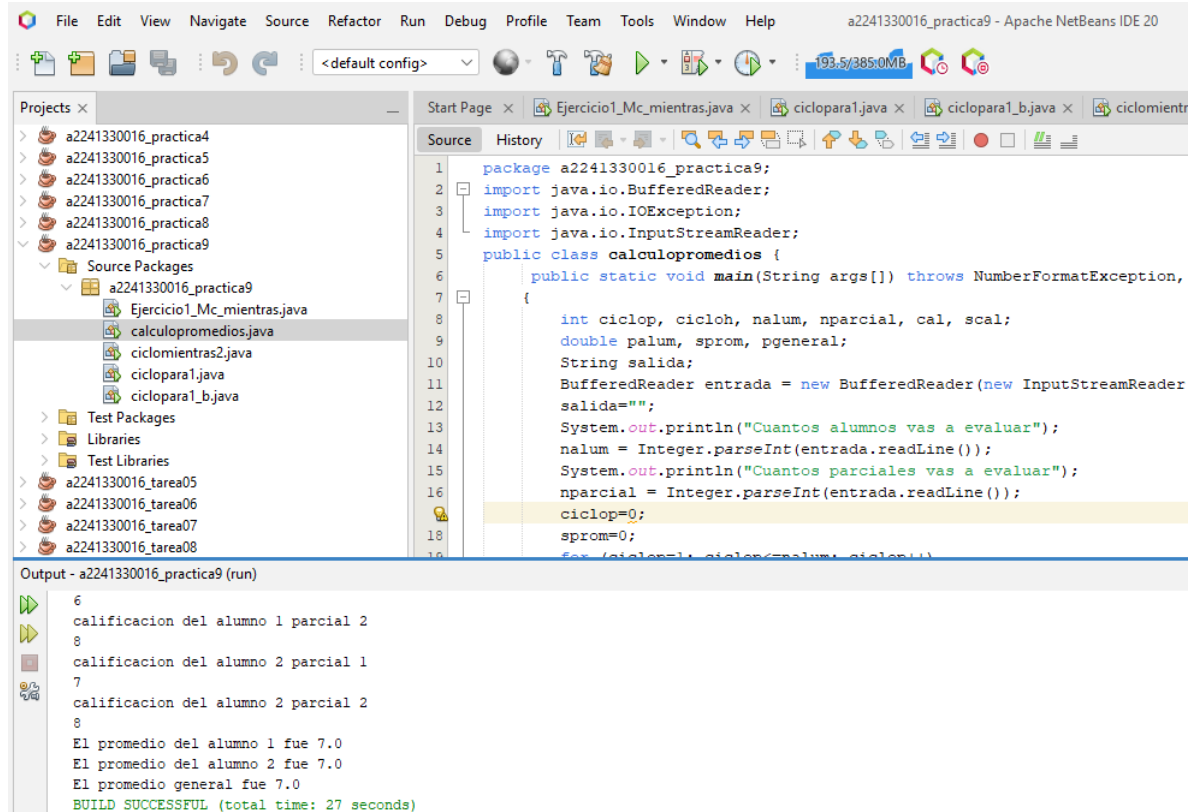
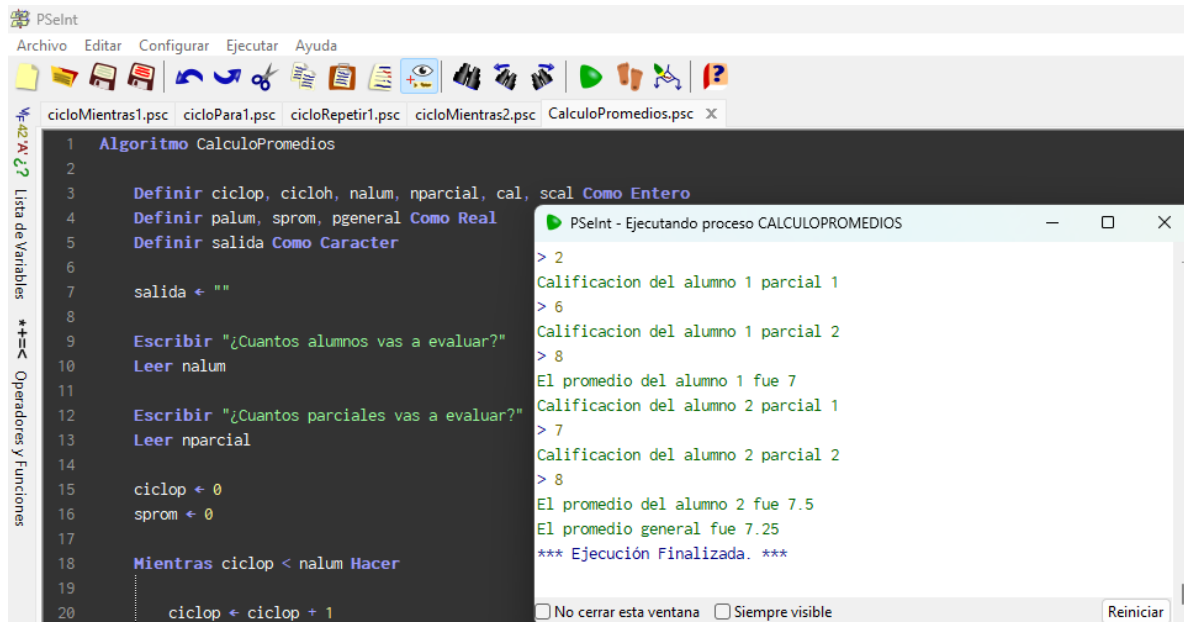
5 * 10 = 50

BUILD SUCCESSFUL (total time: 2 seconds)

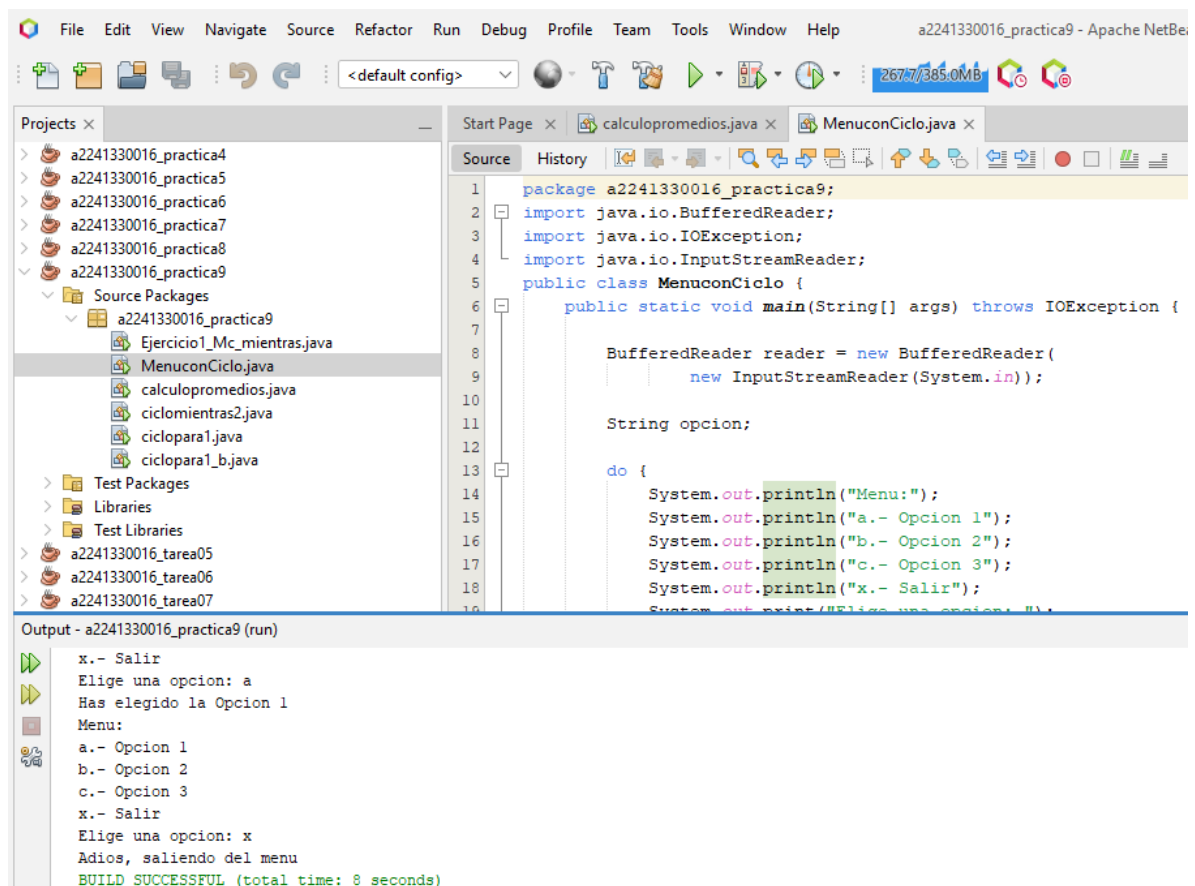
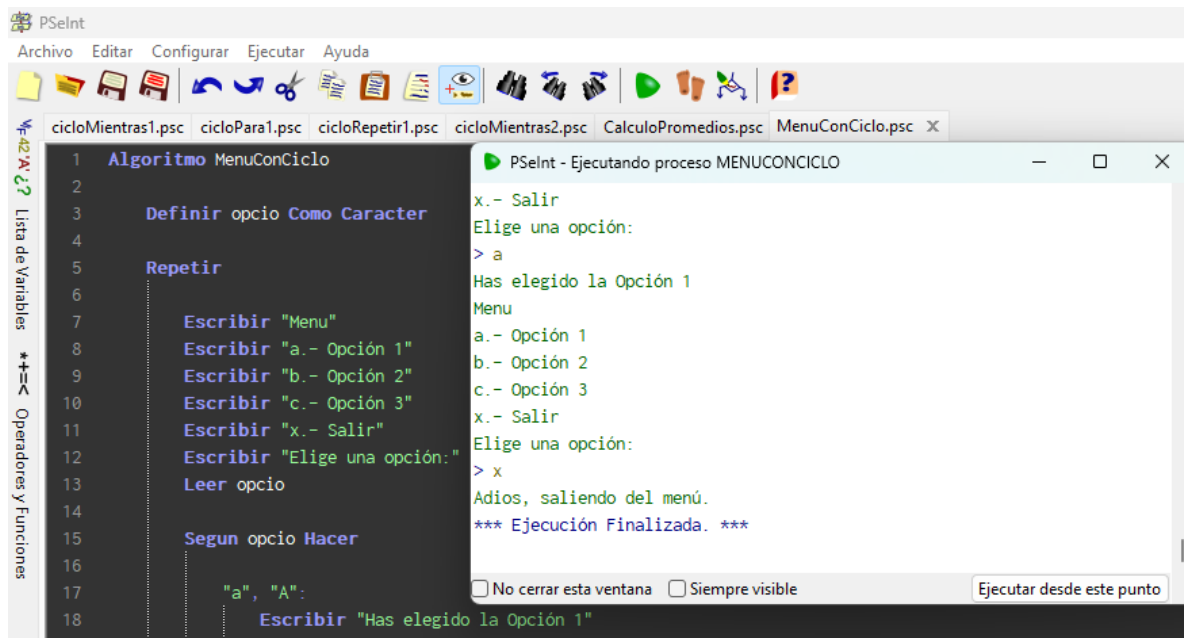
CicloMientras2:



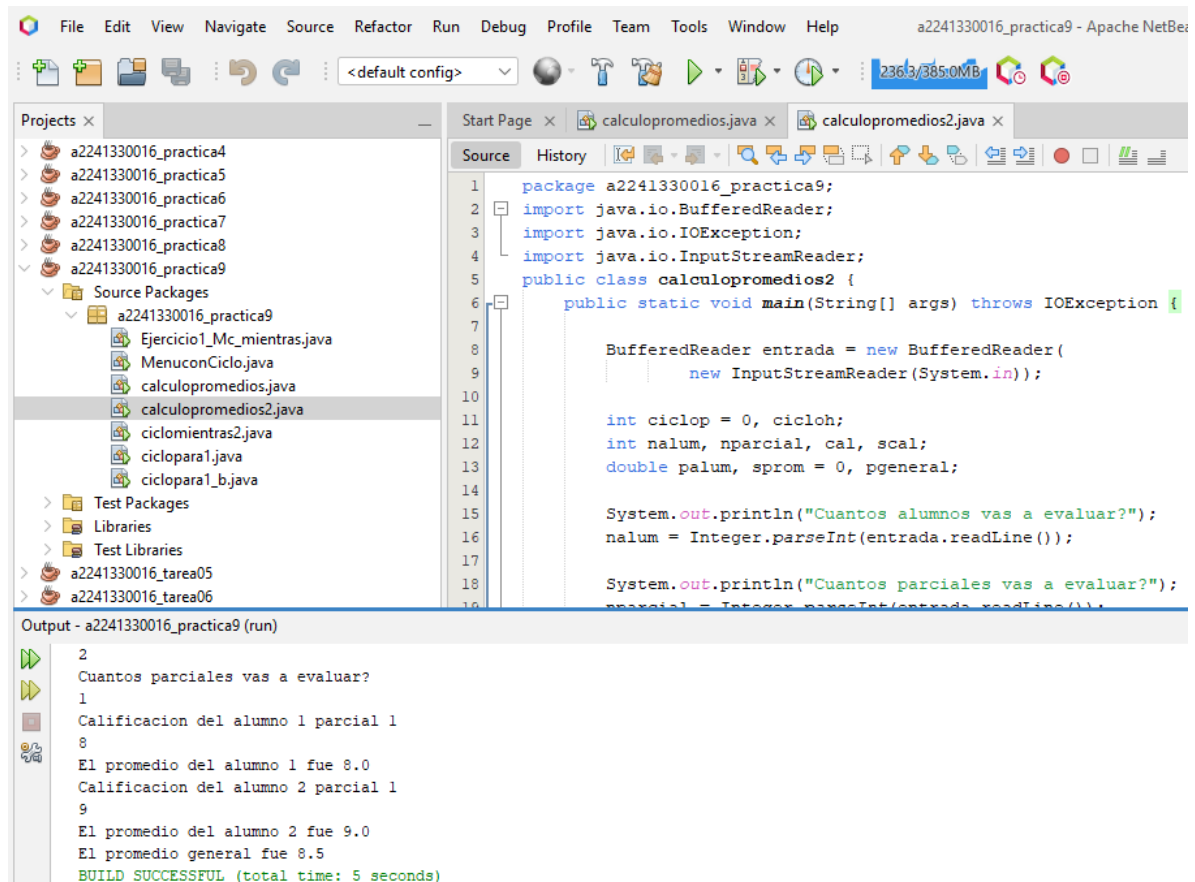
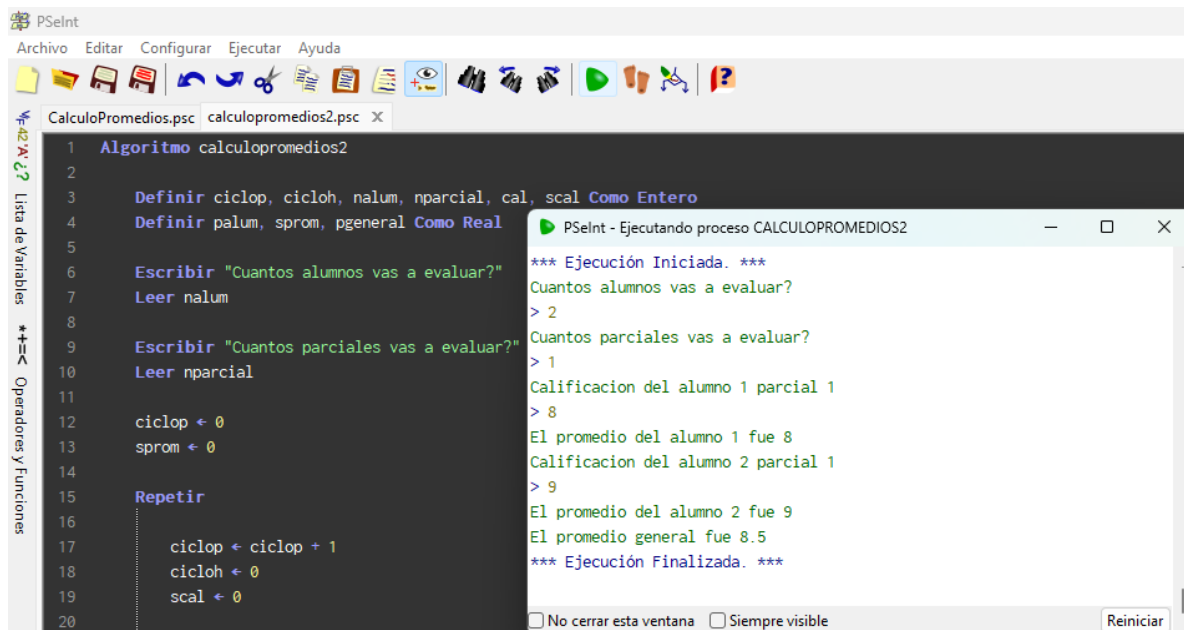
CalcularPromedios:



MenuonCiclo:



CalcularPromedios2:



CalcularPromedios3:

PSelnt

Archivo Editar Configurar Ejecutar Ayuda

CalculoPromedios.psc calculopromedios2.psc calculopromedios3.psc

```
1 Algoritmo calculopromedios3
2
3 Definir i, j, nalum, nparcial, cal, scal Como Entero
4 Definir palum, sprom, pgeneral Como Real
5
6 Escribir "Cuantos alumnos vas a evaluar?"
7 Leer nalum
8
9 Escribir "Cuantos parciales vas a evaluar?"
10 Leer nparcial
11
12 i ← 1
13 sprom ← 0
14
15 Mientras i ≤ nalum Hacer
16
17     scal ← 0
```

PSelnt - Ejecutando proceso CALCULOPROMEDIOS3

```
> 2
Calificacion del alumno 1 parcial 1
> 6
Calificacion del alumno 1 parcial 2
> 7
El promedio del alumno 1 fue 6.5
Calificacion del alumno 2 parcial 1
> 8
Calificacion del alumno 2 parcial 2
> 9
El promedio del alumno 2 fue 8.5
El promedio general fue 7.5
*** Ejecución Finalizada. ***
```

☐ No cerrar esta ventana ☐ Siempre visible Reiniciar

File Edit View Navigate Source Refactor Run Debug Profile Team Tools Window Help a2241330016_practica9 - Apache NetBeans

Projects

- a2241330016_practica4
- a2241330016_practica5
- a2241330016_practica6
- a2241330016_practica7
- a2241330016_practica8
- a2241330016_practica9
 - Source Packages
 - a2241330016_practica9
 - Ejercicio1_Mc_mientras.java
 - MenuconCiclo.java
 - calculopromedios.java
 - calculopromedios2.java
 - calculopromedios3.java
 - ciclomientras2.java
 - ciclopara1.java
 - ciclopara1_b.java
 - Test Packages
 - Libraries
 - Test Libraries
 - a2241330016_tarea05

Source

```
1 package a2241330016_practica9;
2 import java.io.BufferedReader;
3 import java.io.IOException;
4 import java.io.InputStreamReader;
5 public class calculopromedios3 {
6     public static void main(String[] args) throws IOException {
7
8         BufferedReader entrada = new BufferedReader(
9             new InputStreamReader(System.in));
10
11         int nalum, nparcial, cal;
12         double palum, sprom = 0, pgeneral;
13
14         System.out.println("Cuantos alumnos vas a evaluar?");
15         nalum = Integer.parseInt(entrada.readLine());
16
17         System.out.println("Cuantos parciales vas a evaluar?");
18         nparcial = Integer.parseInt(entrada.readLine());
19     }
20 }
```

Output - a2241330016_practica9 (run)

```
6
Calificacion del alumno 1 parcial 2
7
El promedio del alumno 1 fue 6.5
Calificacion del alumno 2 parcial 1
8
Calificacion del alumno 2 parcial 2
9
El promedio del alumno 2 fue 8.5
El promedio general fue 7.5
BUILD SUCCESSFUL (total time: 7 seconds)
```