|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |

**PARTE PRÁCTICA:**

**A-Realizar los ejercicios en el compilador**

**B- Los ejercicios serán nombrados de la siguiente manera:**

**Ejercicio\_1\_Parcial\_Apellido\_Nombre**

**C- Enviar al docente los programas creados**

**Subir Drive y Enviar el enlace publico, como comentario Privado.**

**EJERCICIO 1**

Realiza un programa que declara tres variables enteras: "numero1", "numero2" y "resultado". Inicializa "numero1" con el valor 5 y "numero2" con el valor 2. Calcula la suma de "numero1" y "numero2" y multiplica el resultado por una constante previamente definida llamada "CONSTANTE" con valor 3. Almacena el resultado en la variable "resultado" y muestra por pantalla su valor.

**EJERCICIO 2**

Cree un programa que calcule el promedio de las notas de los dos parciales de un alumno de la materia sistema de procesamiento de datos. Si la nota es mayor a 6, se deberá imprimir en pantalla, el alumno ha promocionado, si no cumple con la condición deberá de mostrar en pantalla “el alumno es regular y debe rendir final”

**EJERCICIO 3**

Explicar el funcionamiento del siguiente programa , usar los comentarios



**EJERCICIO 4**

Pide una nota (número). Muestra la calificación según la nota:

0-3 : muy deficiente

4-5: insuficiente

6: suficiente

7: bien

8-9: notable

10: sobresaliente