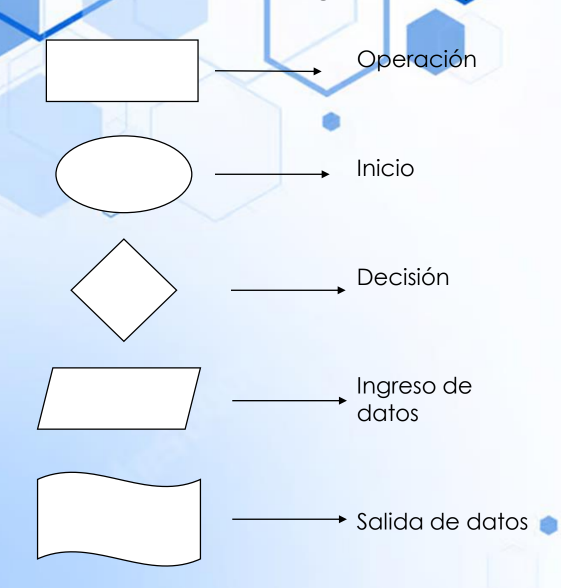
FUNDAMENTOS DE PROGRAMCACIÓN

REPORTES 6-7-8-9

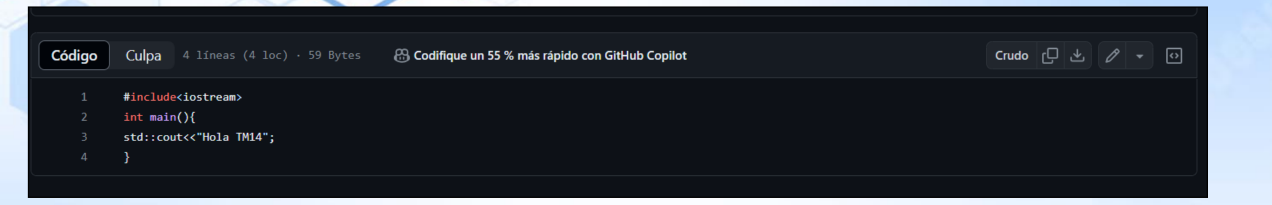
SANTANA DOMINGUEZ FATTIMA

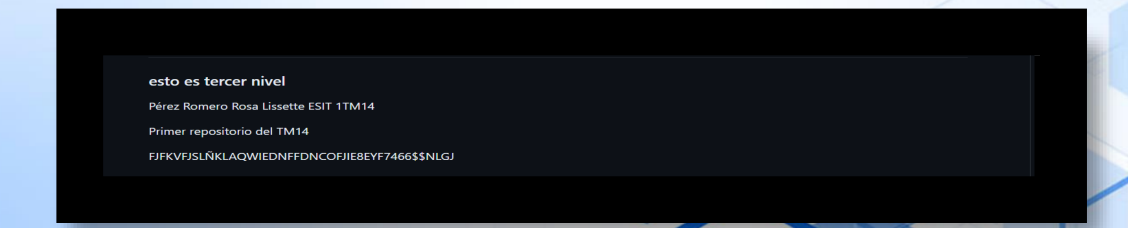
-1TM14-

Clase 6: partes del diagrama de flujo, problema de métodos de hilados



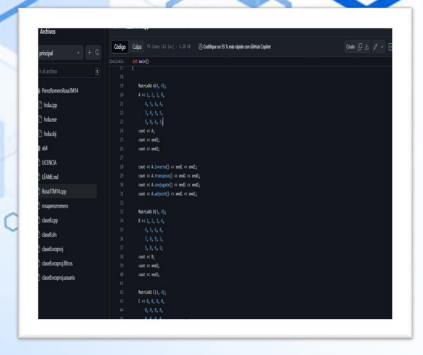


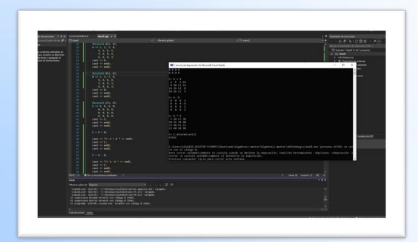




cout << "C= A + B " << endl;

cout << "(- A * B * << end);





Clase 8: Creación de matrices, suma, resta y multiplicación de estas

LÉAME.md Rosa1TM14.cpp

Jueves 14 de marzo del 2024

Clase 9: Creación de variables para resolver problemas

```
12
13
14 int foo= 9999;
15 float x = 10.5;
ciséis double y = 8634654346;
17 char caracter = 'H';
18 string texto = "Hola TM14";
19 bool estado = true;
20 const float gravedad = 9.81;
21 float masa = 0;
22 float fuerza = 0;
23
```

```
cout << "C= C.determinant()" << endl;
cout << C.determinant();
cout << endl;
cout << endl;

cout << endl;

cout << "¿Cual es tu masa ?" << endl;
cin >> masa;
fuerza = masa * gravedad;
cout << "la fuerza es = " << fuerza << "N" << endl;
}
</pre>
```