JHONNY PEREZ BELLIDO

CONSTRUYENDO LA INVERSICCION

```
main.cpp
       std::string restoDeLaCadena = s.substr(1);
  23 // std::cout << " Primer caracter: '" << primerCaracter
   25 std::string restoInvertido = invertirRecursiva(restoDeLaCadena); // ¡Fe recursiva!
  27 return restoInvertido + primerCaracter; // Combinar
   30 int main() {
   31 std::string original = "recursividad";
   32 std::string invertida = invertirRecursiva(original);
   33 std::cout << "Original: " << original <<< std::endl;</pre>
   34 std::cout << "Invertida (Recursiva): " << invertida << std::endl;
       std::string comparacion = original;
      std::reverse(comparacion.begin(), comparacion.end());
  std::cout << "Invertida (con std::reverse): " << comparacion << std::endl;
std::cout << "Probando con 'abc': " << invertirRecursiva("abc") << std::endl;
std::cout << "Probando con 'a': " << invertirRecursiva("a") << std::endl;
std::cout << "Probando con \"\": " << invertirRecursiva("") << std::endl;
v / 📭 🌣 😘
                                                                              input
Probando con 'abc':
Probando con 'a': a
                 'abc': cba
Probando con "":
                                                                                                                Activar Windows
 .. Program finished with exit code 0
                                                                                                                Ve a Configuración para activar Wind
Press ENTER to exit console.
```