

JHONNY PEREZ BELLIDO

CONSTRUYENDO LA INVERSICION

```
main.cpp
22 std::string restoDeLaCadena = s.substr(1);
23 // std::cout << " Primer caracter: '" << primerCaracter
24 // << "', Resto: '" << restoDeLaCadena << "'" << std::endl;
25 std::string restoInvertido = invertirRecursiva(restoDeLaCadena); // ¡Fe recursiva!
26 // std::cout << " Resto invertido: '" << restoInvertido << "'" << std::endl;
27 return restoInvertido + primerCaracter; // Combinar
28 }
29 }
30 int main() {
31 std::string original = "recursividad";
32 std::string invertida = invertirRecursiva(original);
33 std::cout << "Original: " << original << std::endl;
34 std::cout << "Invertida (Recursiva): " << invertida << std::endl;
35 // Para comparar (no es parte de la solución recursiva)
36 std::string comparacion = original;
37 std::reverse(comparacion.begin(), comparacion.end());
38 std::cout << "Invertida (con std::reverse): " << comparacion << std::endl;
39 std::cout << "Probando con 'abc': " << invertirRecursiva("abc") << std::endl;
40 std::cout << "Probando con 'a': " << invertirRecursiva("a") << std::endl;
41 std::cout << "Probando con '\\': " << invertirRecursiva("") << std::endl;
42 return 0;
43 }
44
```

input

```
Probando con 'abc': cba
Probando con 'a': a
Probando con '':

...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.
```

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Wind