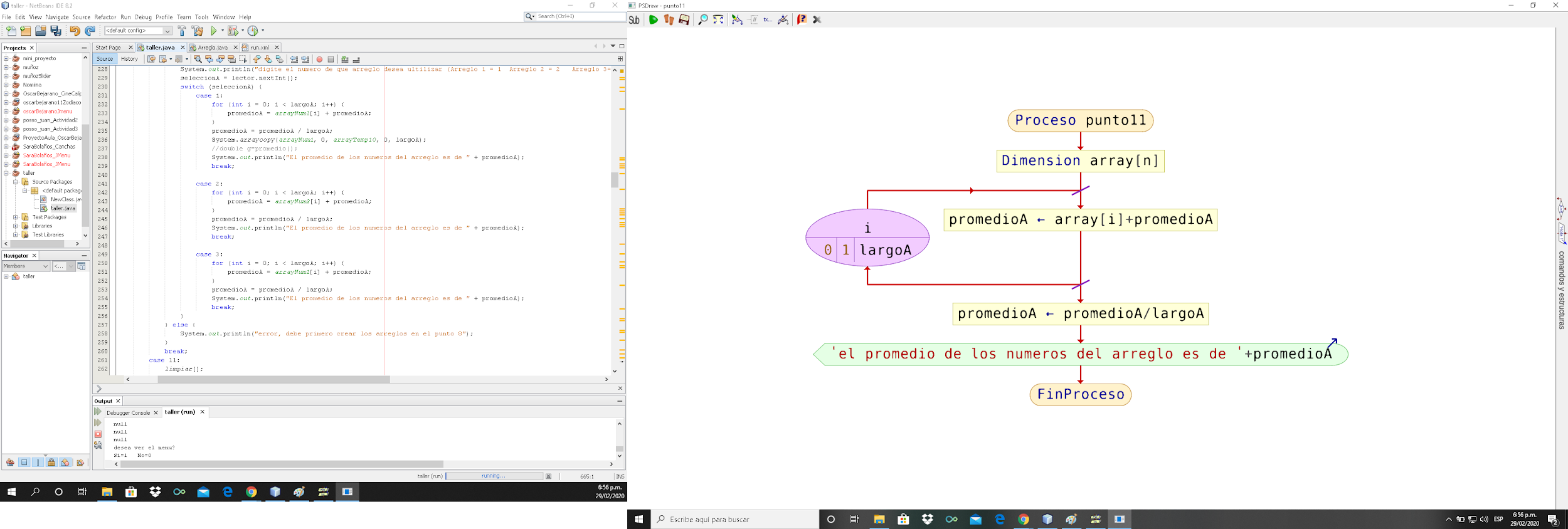
Documentación Lab1

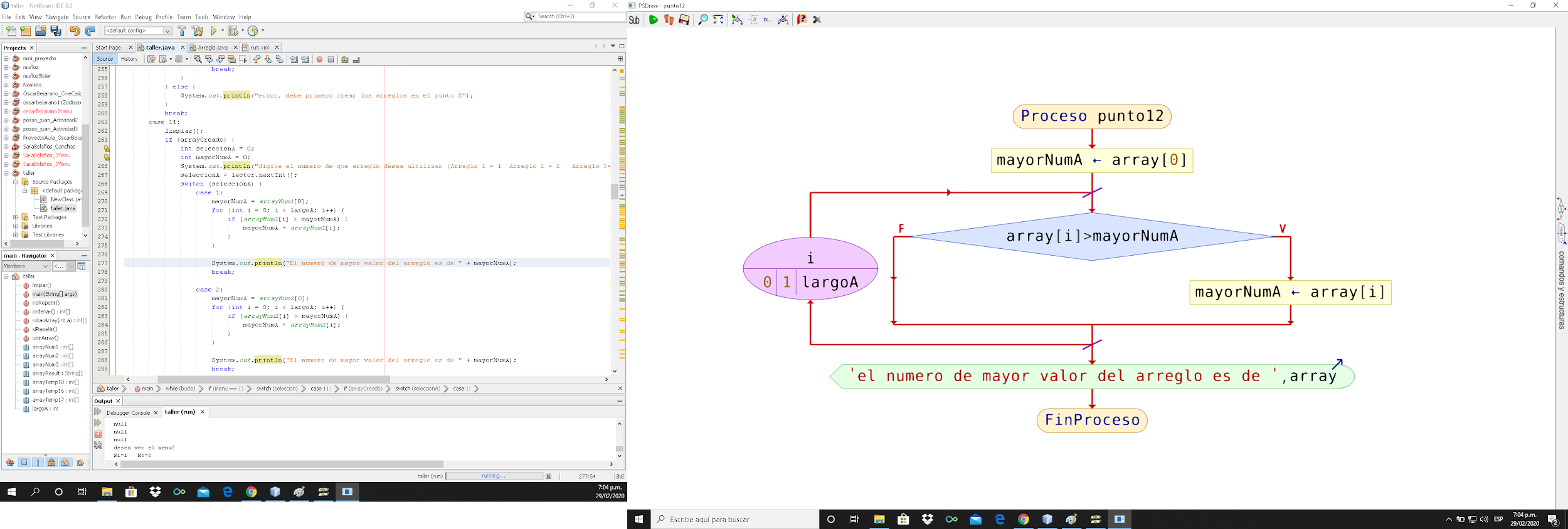
oscar bejarano

Link github:

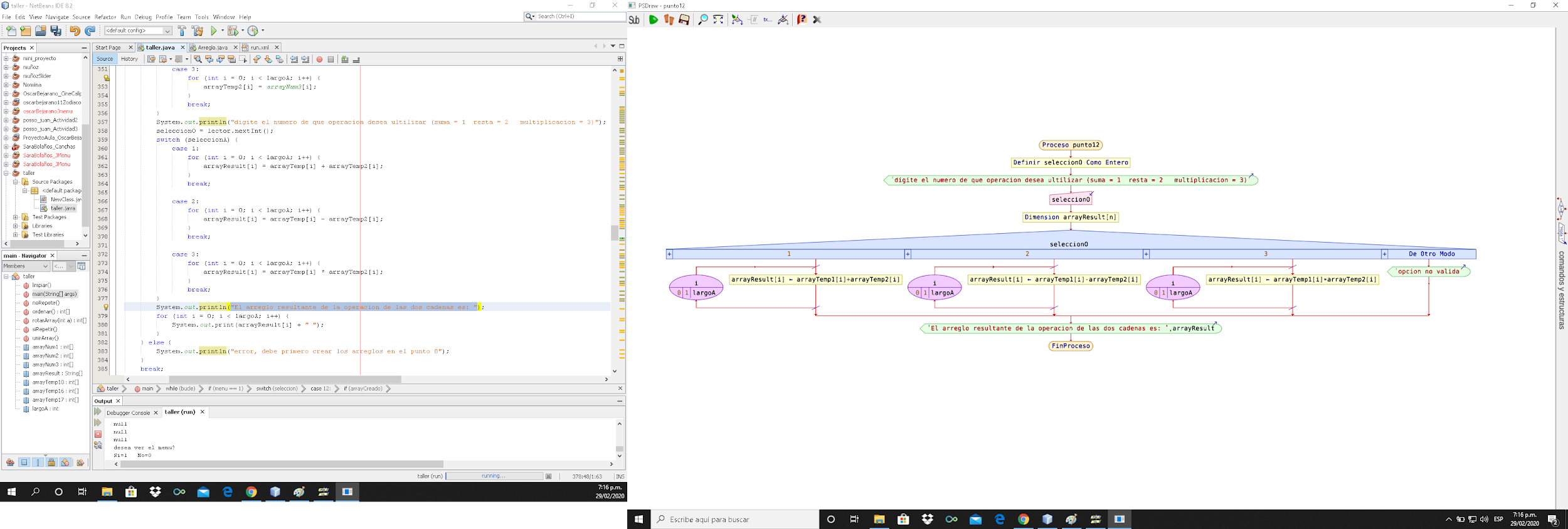
<https://github.com/oscarxd132/lab1.git>

Análisis:

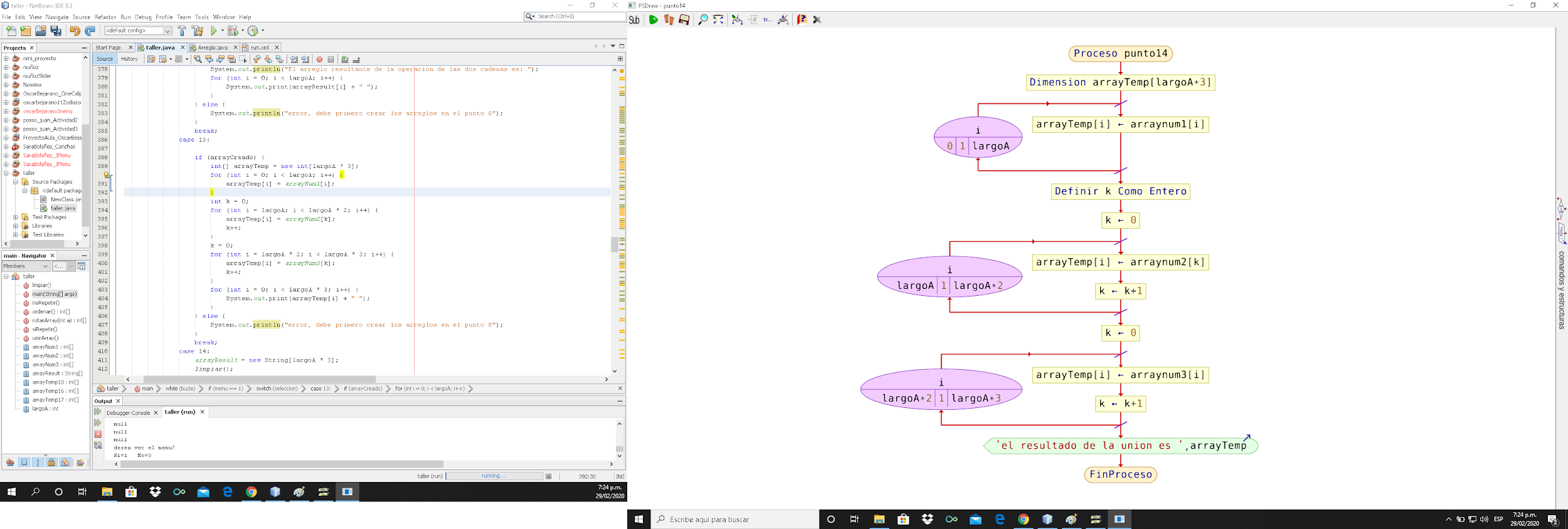
punto 11:

punto 12:

punto 13:

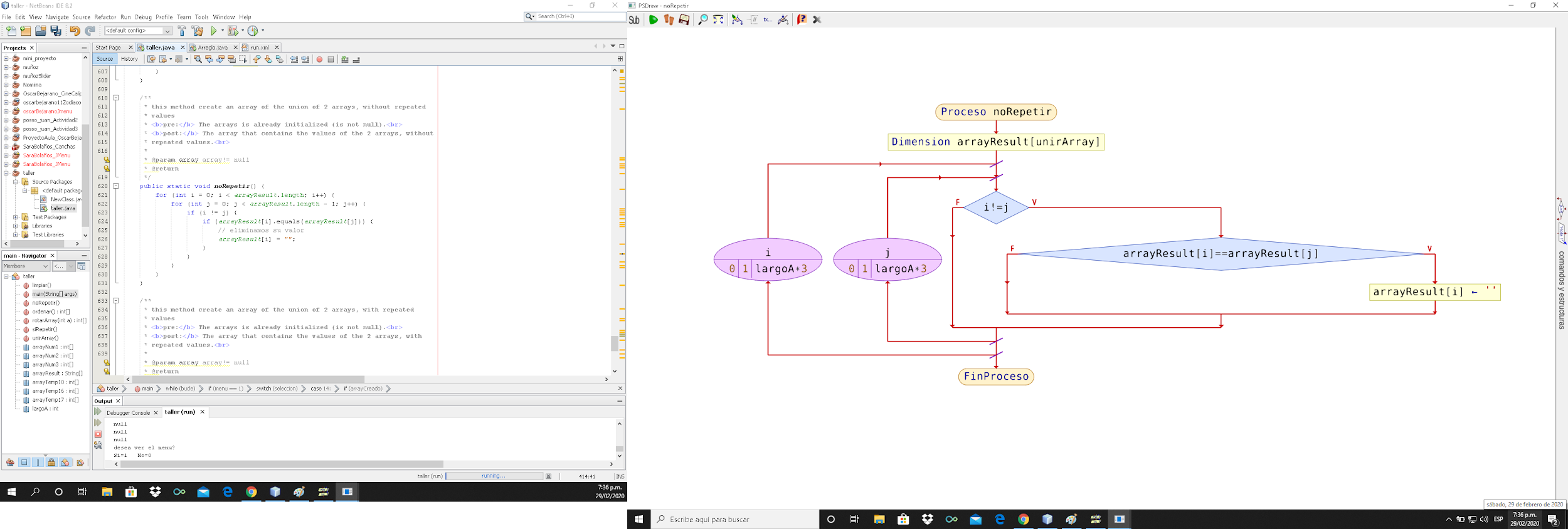


punto 14:



punto 15:

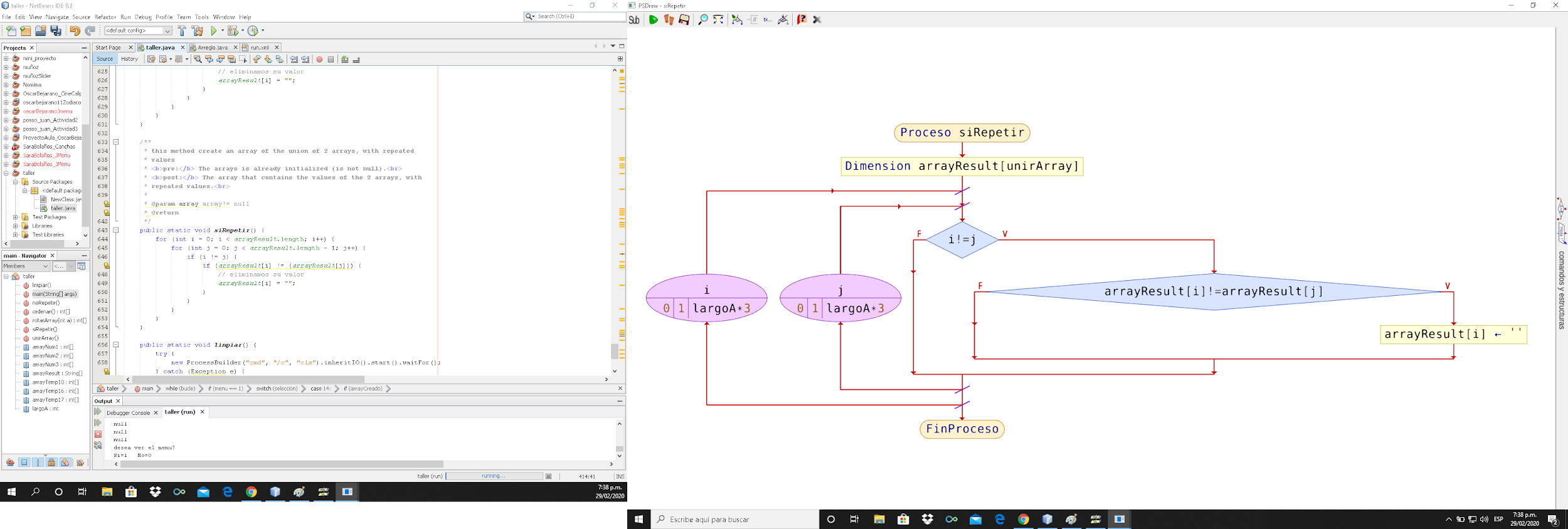
Primero unimos las cadenas igual que en el punto 14, luego ejecutamos el siguiente método:

:

después imprimimos el array resultante en el main.

punto 16:

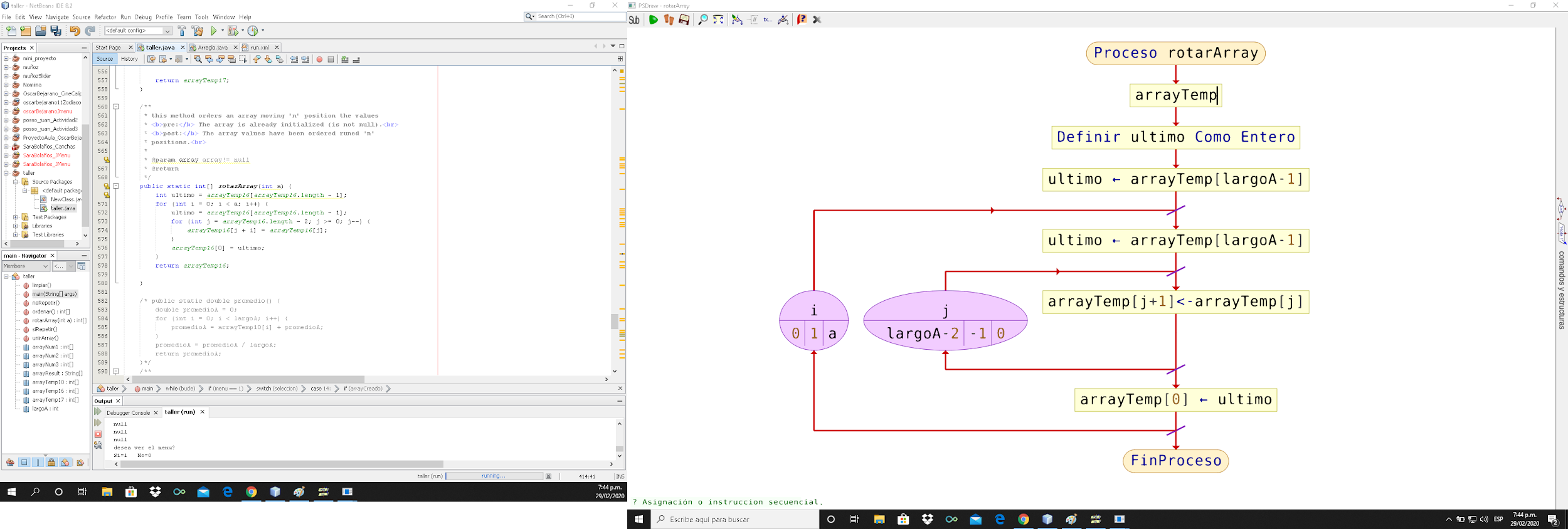
Primero unimos las cadenas igual que en el punto 14, luego ejecutamos el siguiente método:



después imprimimos el array resultante en el main.

punto 17:

se ejecuta el siguiente método:



donde A es el número de posiciones a rotar y arrayTemp es el array seleccionado.

punto 18:

ejecutamos el siguiente metodo:

