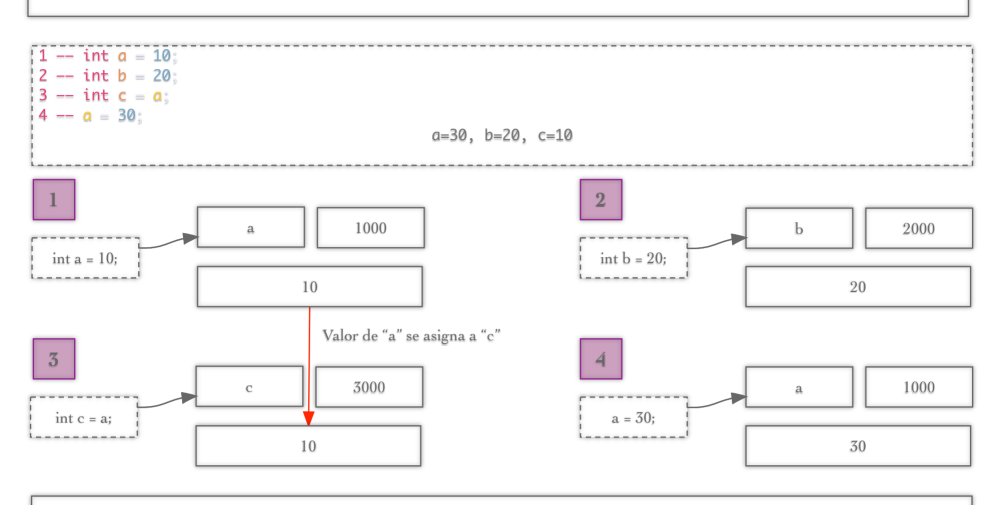
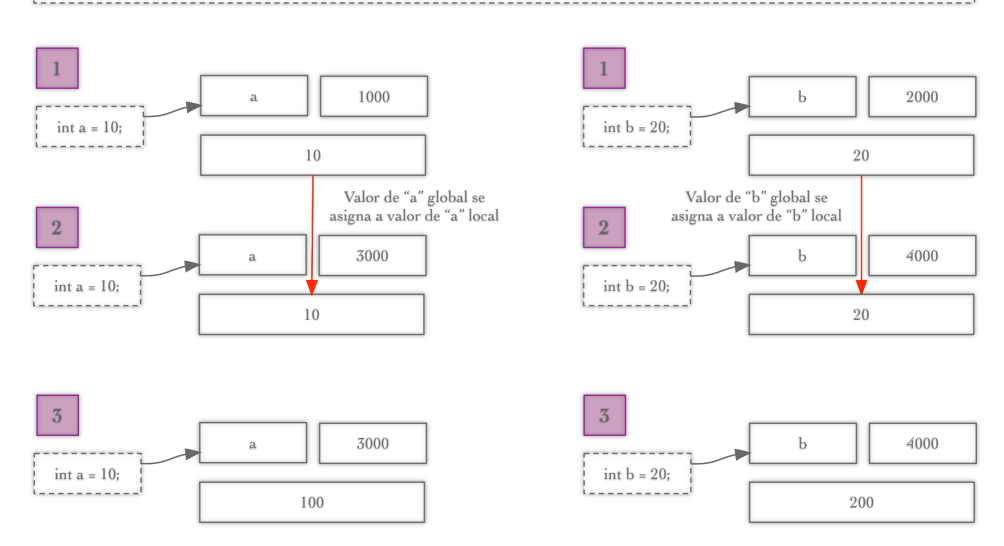
Se va a analizar la asignación de primitivas y el paso de parámetros a métodos. Ambos se producen por VALOR.

## ASIGNACIÓN (CLASE: Primitivas Asignacion.java)



## PARÁMETROS (CLASE: Primitivas Parametros.java)



En el paso 1 se declaran en una dirección de memoria determinada y se asigna el valor a las variables y se envían al método. En el paso 2 se declaran otra vez dos variables con el mismo nombre que las del paso pero DIFERENTE MEMORIA y se hace el paso por valor, es decir el valor de a global (10) se pasa al valor de a local, y lo mismo para b. En el paso 3 se asignan nuevos valores a "a" y "b" LOCALES, por lo tanto a las direcciones "3000" y "4000", y como se ha realizado un paso

por valor las variables globales no se modifican porque son direcciones de memoria diferentes.