-Compare y describa: Destrucción determinista y no determinista. Asocie con el concepto de variables y objetos.

Destrucción determinista: Una variable local se crea en el momento de declararla y se destruye al final del ámbito en el que está declarada. El punto inicial y el punto final de la vida del valor son deterministas; es decir, tienen lugar en momentos conocidos y fijos. No determinista: Un objeto aparece cuando se crea, pero, a diferencia de un valor, no se destruye al final del ámbito en el que se crea. La creación de un objeto es determinista, pero no así su destrucción. No es posible controlar exactamente cuándo se destruye y libera memoria para un objeto.

¿Cuándo se asigna el valor a las constantes (tiempo de compilación o ejecución)?

Tiempo de compilación

¿Dos objetos del mismo tipo pueden tener distintos valores en una misma constante? Relacione con atributos de instancia y estáticos.

Se comportan como atributos estaticos de solo lectura.(relación)

¿Qué es un constructor? ¿Cuál es su función?

¿Qué es y para qué sirve un constructor estático? ¿En qué se diferencia su sintaxis de los constructores de instancia?

Min 17:30.

¿Cuántas veces se puede llamar a un constructor estático? ¿Quién lo puede llamar?

¿Se ejecutará primero un constructor estático o uno de instancia?

El estático.