Ce se afișează la rularea codului următor?

**class** Generic <T> {  
  
 **public static** String *s\_attr* = **"11"**;  
}  
  
**public class** Main {  
 **public static void** main(String[] argv){  
 Generic<String> s1 = **new** Generic<String>();  
 Generic<Integer> s2 = **new** Generic<Integer>();  
 s1.*s\_attr* = **"00"**;  
 System.***out***.println(s1.*s\_attr* + s2.*s\_attr*);  
 }  
}

Variante de răspuns:

a) 0000

b) 0011

c) 1111

d) eroare

Explicații:

Type Erasure - La compilare, compilatorul *șterge*(*erases*)informațiile despre tipul generic; nu se recompilează pentru fiecare instanță nouă. Astfel, instanțele ***s1*** si ***s2*** aparțin aceleiași clase și împărtășesc atributul static *s\_attr*.