

Esercizio: stack e heap

Prima parte

Illustrare l'effetto sullo stack e sullo heap del seguente frammento di programma:

```
String s1 = "ace";  
String s2 = "f";  
String s3 = s1;  
String s4 = s3 + s2;
```

Provarlo con il debugger e verificare la propria ipotesi.

Seconda parte

E ora fare lo stesso con questo esempio:

```
int[] a = {1, 2, 3};  
int[] b = new int[2];  
int[] c = a;  
int x = c[0];
```