

Hasen und Möhren



Was gibt das Programm aus?

```
public class Main {  
    public static void main (String[] args)  
    {  
        int h = 10; // Hasen  
        int k = 15; // Hasenkinder  
        String s = h + k + " Hasen = "  
                + h*2 + k/2 + " Ruebli."  
        Out.println(s);  
    }  
}
```

Antwort

- (1) 25 Hasen = 27 Ruebli
- (2) 25 Hasen = 27.5 Ruebli
- (3) 1015 Hasen = 27 Ruebli
- (4) 25 Hasen = 207 Ruebli
- (5) 1015 Hasen = 207 Ruebli
- (6) 1015 Hasen = 27.5 Ruebli
- (7) Fehlermeldung

Erklärung – Vorgriff auf nächste Woche

Der "+"-Operator ist **linksassoziativ** und **überladen**.

Der "*" -Operator hat höhere **Präzedenz** als "+". "/" liefert ein int.

`h + k + " Hasen = " + h*2 + k/2 + " Ruebli."`

`25 + " Hasen = " + (h*2) + (k/2) + " Ruebli."`

`"25 Hasen = " + (h*2) + (k/2) + " Ruebli."`

`"25 Hasen = 20" + (k/2) + " Ruebli."`

`"25 Hasen = 207" + " Ruebli."`

`"25 Hasen = 207 Ruebli "`

Hasen und Möhren



Was gibt das folgende Programm aus?

```
public class SomeOutput {  
    public static void main (String[] args)  
    {  
        int h = 10; // Hasen  
        int k = 15; // Hasenkinder  
        String s = h + k + " Hasen = "  
                + h*2 + k/2 + " Ruebli."  
        System.out.println(s);  
    }  
}
```

Antwort

- (1) 25 Hasen = 27 Ruebli
- (2) 25 Hasen = 27.5 Ruebli
- (3) 1015 Hasen = 27 Ruebli
-  (4) 25 Hasen = 207 Ruebli
- (5) 1015 Hasen = 207 Ruebli
- (6) 1015 Hasen = 27.5 Ruebli
- (7) Fehlermeldung