

Gegeben ist folgender Code:

```
String[] feld = { "Haus", "Auto", "Gedanke", "abstrakt" };
```

Schreibe Ausdrücke, in denen der Begriff feld enthalten ist und die folgende Datentypen haben (jeder natürlich nur einen):

- String
- boolean
- int
- int
- int
- char
- String[]

Das hier sind Beispiele für richtige Lösungen:

```
feld.length -> int
feld[0].charAt(0) -> char
feld[feld.length - 3].length() -> int
```

```
// Lösungsvorschläge
```

```
String -> feld[0]
boolean -> feld[0].equals("Haus")
int -> feld[2].length()
int -> (int)feld[0].charAt(0)
int -> feld[feld.length - 1].length()
char -> feld[2].charAt(2)
String[] -> new String[]{feld[0], feld[1], feld[2]}
```

```
// Lösungsvorschlag
```

```
String s = feld[i];

boolean b = feld[1].equals("Auto");
int a = feld[0].compareTo("Haus");

int x = feld.length;
int y = feld[0].length();
```