Aufgabe 1

```
01 fibonacci(5)
   01 fibonacci(4)
      01 fibonacci(3)
         01 fibonacci(2)
            03 return 1
         01 fibonacci(1)
            03 return 1
         04 return 2
      01 fibonacci(2)
         03 return 1
      04 return 3
   01 fibonacci(3)
         01 fibonacci(2)
            03 return 1
         01 fibonacci(1)
            03 return 1
         04 return 2
   04 return 5
```

a erhält den Wert 5.

Aufgabe 2

```
b1 = suche("Kandinsky", wurzel); b1 erhält den Wert true
01 suche(), knoten \rightarrow Matisse
   14 suche(), knoten → Cézanne
      18 suche(), knoten \rightarrow Marc
         14 suche(), knoten → Gauguin
             18 suche(), knoten → Kandinsky
                10 return true
             18 return true
         14 return true
      18 return true
   14 return true
b2 = suche("Warhol", wurzel); b2 erhält den Wert false
01 suche(), knoten → Matisse
   18 suche(), knoten \rightarrow Renoir
      18 suche(), knoten \rightarrow Van Gogh
         18 suche(), knoten leer
             05 return false
         18 return false
      18 return false
   18 return false
```

