| Zeile      | i                 | k              | nums    | start          | length | Kommentar                                       |
|------------|-------------------|----------------|---------|----------------|--------|---|
| 2          |                   | K              | [2,6,5] | Start          | length | Kommentar                                       |
| 3          | 0                 |                | [2,0,3] |                |        | Bedingung: i < 3                                |
| 4          | U                 |                |         |                |        | aufruf createCall("m",2)                        |
| createCall | erster Durchlauf  |                |         |                |        | adirdi createcan( iii ,2)                       |
| Zeile      | i                 | k              |         | start          | length | Kommentar                                       |
| 8          | <u>'</u>          | K              |         | "m"            | 2      | Bedingung: k > 0                                |
| 9          |                   | 2              |         | 111            |        | Dealinguing. K > 0                              |
| 10         |                   |                |         |                |        | k==1 oder k==2/2 stimmt nicht                   |
| 12         |                   |                |         | "mu"           |        | K1 0der K2/2 3tillillit llicitt                 |
| 9          |                   | 1              |         | IIIu           |        |   |
| 10         |                   |                |         |                |        | k1 odor k2/2 stimmt                             |
| 11         |                   |                |         | "muh"          |        | k==1 oder k==2/2 stimmt                         |
| 12         |                   |                |         | "muhu"         |        |   |
|            |                   |                |         | munu           |        | Dodingung night orfüllt                         |
| 9          |                   | 0              |         |                |        | Bedingung nicht erfüllt<br>return start= "muhu" |
| 14         |                   |                |         |                |        | recum start - munu                              |
| -          |                   |                |         |                |        | consolor muhu                                   |
| 5          | 1                 |                |         |                |        | console: muhu                                   |
| 4          | 1                 |                |         |                |        | aufruf createCall("m",6)                        |
| createCall | zweiter Durchlauf |                |         |                |        | adirdi createcan( iii ,6)                       |
| Zeile      |                   | l <sub>e</sub> |         | ctart          | longth | Kommentar                                       |
|            | i                 | k              |         | start<br>"m"   | length | Kommentar                                       |
| 8          |                   | 6              |         | m              | 6      |   |
| 9          |                   | 0              |         |                |        | k1 adar k6/2 stimmt night                       |
| 10         |                   |                |         | "mu"           |        | k==1 oder k==6/2 stimmt nicht                   |
| 12         |                   |                |         | mu             |        |   |
| 9          |                   | 5              |         |                |        | lu-1 adamlu-6/2 atimawat mialat                 |
| 10         |                   |                |         | "muu"          |        | k==1 oder k==6/2 stimmt nicht                   |
| 12         |                   | 4              |         | muu            |        |   |
| 9          |                   | 4              |         |                |        | 1 1 1 1 1 6 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1         |
| 10         |                   |                |         |                |        | k==1 oder k==6/2 stimmt nicht                   |
| 12         |                   |                |         | "muuu"         |        |   |
| 9          |                   | 3              |         |                |        | 1 1 1 1 1 6 12 11 11 11                         |
| 10         |                   |                |         | !!             |        | k==1 oder k==6/2 stimmt                         |
| 11         |                   |                |         | "muuuh"        |        |   |
| 12         |                   |                |         | "muuuhu"       |        |   |
| 9          |                   | 2              |         |                |        | l. 4 adamle C/2 attack to the                   |
| 10         |                   |                |         | II             |        | k==1 oder k==6/2 stimmt nicht                   |
| 12         |                   |                |         | "muuuhuu"      |        |   |
| 9          |                   | 1              |         |                |        | l. 4 adamb. C/2 stress                          |
| 10         |                   |                |         | Harris II I II |        | k==1 oder k==6/2 stimmt                         |
| 11         |                   |                |         | "muuuhuuh"     |        |   |
| 12         |                   |                |         | "muuuhuuhu"    |        | Dodings on winds a still                        |
| 9          |                   | 0              |         |                |        | Bedingung nicht erfüllt                         |
| 14         |                   |                |         |                |        | return start= "muuuhuuhu"                       |
| _          |                   |                |         |                |        |   |
| 5          |                   |                |         |                |        | console: muuuhuuhu                              |
| 3          | 2                 |                |         |                |        | . f. f 0 . 11/11 . 11 = 1                       |
| 4          | duitte Double C   |                |         |                |        | aufruf createCall("m",5)                        |
| createCall | dritter Durchlauf |                |         |                |        |   |

| Zeile      | i           | k | start     | length | Kommentar                     |
|------------|-------------|---|-----------|--------|-------------------------------|
| 8          |             |   | "m"       | 5      |                               |
| 9          |             | 5 |           |        |                               |
| 10         |             |   |           |        | k==1 oder k==5/2 stimmt nicht |
| 12         |             |   | "mu"      |        |                               |
| 9          |             | 4 |           |        |                               |
| 10         |             |   |           |        | k==1 oder k==5/2 stimmt nicht |
| 12         |             |   | "muu"     |        |                               |
| 9          |             | 3 |           |        |                               |
| 10         |             |   |           |        | k==1 oder k==5/2 stimmt nicht |
| 12         |             |   | "muuu"    |        |                               |
| 9          |             | 2 |           |        |                               |
| 10         |             |   |           |        | k==1 oder k==5/2 stimmt nicht |
| 12         |             |   | "muuuu"   |        |                               |
| 9          |             | 1 |           |        |                               |
| 10         |             |   |           |        | k==1 oder k==5/2 stimmt       |
| 11         |             |   | "muuuuh"  |        |                               |
| 12         |             |   | "muuuuhu" |        |                               |
| 14         |             |   |           |        | return start="muuuuhu"        |
|            |             |   |           |        |                               |
| 5          |             |   |           |        | console: muuuuhu              |
| 3          | 3           |   |           |        | Bedingung nicht erfüllt, Ende |
|            |             |   |           |        |                               |
| erwartetes | "muhu"      |   |           |        |                               |
| Ergebnis:  | "muuuhuuhu" |   |           |        |                               |
|            | "muuuuhu"   |   |           |        |                               |
|            |             |   |           |        |                               |