| | | | | Felix, Alexandru, Bastian und Kathrin | | |
|-------|-----------|---------|-----------|---------------------------------------|-----------|--|
| Zeile | i | _length | _start | k | result | Kommentar |
| 3 | 0 | | | | | i=0<3 |
| 4 | | | | | | createCall('m',2) wird ausgeführt |
| 8 | | 2 | m | | | |
| 9 | | | | 2 | | k=2>0 |
| 10 | | | | | | k =2 Überprüfen ob k=1 oder k=1 |
| 12 | | | mu | | | |
| 9 | | | | 1 | | k=1>0 |
| 10 | | | | | | k =1 Überprüfen ob k=1 oder k=1 |
| 11 | | | muh | | | |
| 12 | | | muhu | | | |
| 9 | | | | 0 | | Kommentar: k=0, break |
| 14 | | | | | | _start wird returned mit dem Wert => muhu |
| 4 | | | | | muhu | |
| 5 | | | | | | console.log(result); => muhu |
| 3 | 1 | | | | | i=1<3 |
| 4 | | | | | | createCall('m',6) wird ausgeführt |
| 8 | | 6 | m | | | |
| 9 | | | | 6 | | k=6>0 |
| 10 | | | | | | k =6 Überprüfen ob k=1 oder k=3 |
| 12 | | | mu | | | |
| 9 | | | | 5 | | k=5>0 |
| 10 | | | | | | k =5 Überprüfen ob k=1 oder k=3 |
| 12 | | | muu | | | |
| 9 | | | | 4 | | k=4>0 |
| 10 | | | | | | k =4 Überprüfen ob k=1 oder k=3 |
| 12 | | | muuu | | | |
| 9 | | | | 3 | | k=3>0 |
| 10 | | | | | | k =3 Überprüfen ob k=1 oder k=3 |
| 11 | | | muuuh | | | |
| 12 | | | muuuhu | | | |
| 9 | | | | 2 | | k=2>0 |
| 10 | | | | | | k =2 Überprüfen ob k=1 oder k=3 |
| 12 | | | muuuhuu | | | |
| 9 | | | | 1 | | k=1>0 |
| 10 | | | | | | k =1 Überprüfen ob k=1 oder k=3 |
| 11 | | | muuuhuuh | | | |
| 12 | | | muuuhuuhu | | | |
| 9 | | | | 0 | | k=0, Break |
| 14 | | | | | | _start wird returned mit dem Wert => muuuhuuhu |
| 4 | | | | | muuuhuuhu | |
| 5 | 一 | | | | | console.log(result); => muuuhuuhu |
| 3 | 2 | | | | | i=2<3 |
| 4 | | | | | | createCall('m',5) wird ausgeführt |
| 8 | \sqcap | 5 | m | | | 1 /2/ |
| 9 | \dashv | - | | 5 | | k=5>0 |
| 10 | \exists | | | <u> </u> | | k =5 Überprüfen ob k=1 oder k=2.5 |
| 12 | \vdash | | mu | | | 5 520. p. 3.0.1 00 K 2 000 K 2.0 |
| | \dashv | | IIIu | - | | |

k=4>0

| 10 | | | | | k =4 Überprüfen ob k=1 oder k=2.5 |
|----|--|---------|---|---------|--|
| 12 | | muu | | | |
| 9 | | | 3 | | k=3>0 |
| 10 | | | | | k =3 Überprüfen ob k=1 oder k=2.5 |
| 12 | | muuu | | | |
| 9 | | | 2 | | k=2>0 |
| 10 | | | | | k =2 Überprüfen ob k=1 oder k=2.5 |
| 12 | | muuuu | | | |
| 9 | | | 1 | | k=1>0 |
| 10 | | | | | k =1 Überprüfen ob k=1 oder k=2.5 |
| 11 | | muuuuh | | | |
| 12 | | muuuuhu | | | |
| 9 | | | 0 | | k=0, Break |
| 14 | | | | | _start wird returned mit dem Wert => muuuuhu |
| 4 | | | | muuuuhu | |
| 5 | | | | | console.log(result); => muuuuhu |
| 3 | | | | | Kommentar: i=3, break |