```
nums=[2,6,5]Ziele
                     number i string result
                 3
                        0
                 4
                 8
                 9
                10
                12
                 9
                10
                11
                12
                 9
                14
                               "muhu"
                 4
                 5
                 3
                        1
                 4
                 8
                 9
                10
                12
                 9
                10
                12
                 9
                10
                12
                 9
                10
                11
                12
                 9
                10
                12
                 9
                10
                11
                12
                 9
                14
                               "muhumuuuhuuhu"
                 4
                 5
                 3
                        5
                 4
                 8
                 9
                10
                12
                 9
                10
```

string _start	number _length	number k
"m"	2	2
"mu"		1
"muh" "muhu"		
		0
Hara barasil		
"muhum"	6	6
"muhumu"		5
"muhumuu"		4
"muhumuuu"		3
"muhumuuuh" "muhumuuuhu"		2
"muhumuuuhuu"		1
"muhumuuuhuuh" "muhumuuuhuuhu"		_
manamaana		0
"muhumuuuhuuhum"	5	5
"muhumuuuhuuhumu"		4

"muhumuuhuuhumuu"	3
"muhumuuuhuuhumuuu"	2
"muhumuuuhuuhumuuuu"	1
"muhumuuuhuuhumuuuuh" "muhumuuuhuuhumuuuuhu"	0

```
Kommentar
0<3
createCall("m",2)
2>0
2≠1 || 2≠1
1>0
1=1 || 1=1
0≯0
return "muhu"
console log ("muhu")
1<3
createCall("m",6)
6>0
6≠1 || 6≠3
5>0
5≠1 || 5≠3
4>0
4≠1 || 4≠3
3>0
3≠1 || 3=3
2>0
2≠1 || 2≠3
1>0
1=1 || 1≠3
0≯0
return "muhumuuuhuuhu"
console log ("muhumuuuhuuhu")
2<3
createCall("m",5)
5>0
5≠1 || 5≠2,5
4>0
4≠1 || 4≠2,5
```

```
3>0
```

3≠1 || 3≠2,5

## 2>0

2≠1 || 2≠2,5

## 1>0

1=1 || 1≠2,5

## 0≯0

return "muhumuuuhuuhumuuuuhu"

console log ("muhumuuuhuuhumuuuhu")

3≮3

ENDE