

task-06

Gegeben:

```
letter := a|...|z  
bbisz  := b|...|z  
cbisz  := c|...|z
```

Es kommen mindestens zwei, maximal vier *a*'s im Text vor

```
2_times := bbisz* a bbisz* a bbisz*  
3_times := bbisz* a bbisz* a bbisz* a bbisz*  
4_times := bbisz* a bbisz* a bbisz* a bbisz* a bbisz*  
  
solution := 2_times | 3_times | 4_times
```

Alle *a*'s stehen an geraden Positionen

```
solution := (bbisz a)*
```

Vor jedem *a* ein einzelnes *b*

```
solution := (cbisz* b cbisz* a)*
```