

Thema der Aufgabe:

Simple Symbols

Aufgabenbeschreibung:

Using the C language, have the function `simpleSymbols (str)` take the `str` parameter being passed and determine if it is an acceptable sequence by either returning the string `true` or `false`. The `str` parameter will be composed of `+` and `=` symbols with several letters between them (ie. `++d+====+c++==a`) and for the string to be `true` each letter must be surrounded by a `+` symbol. So the string to the left would be `false`. The string will not be empty and will have at least one letter.

Tipp:

```
void simpleSymbols(char *str)
{
    // code here
    ..// output
}

int main(void)
{
    // code here
    return 0;
}
```

Eingabe:

- ++d+====+c++==a
- ++d+====+c++====+a+

Ausgabe:

- false
- true

Beispiel:

- Siehe Eingabe/Ausgabe

	Erstellt	Geprüft und freigegeben	Datei:
am:	04.07.2017		07 simpleSymbols.doc
von:	Kai Dorau		Stand: 04.04.2017