

Thema der Aufgabe:

Simple Symbols

Aufgabenbeschreibung:

Using the C++ language, have the function `simpleSymbols (str)` take the `str` string 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:

```
int main(void)
{
    string str;

    getline(cin, str);

    ...

    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