Freiwillige Offline-Aufgabe O 06-02, INF & WI & MCD:

Addition und Subtraktion, rekursiv definiert (geübte C++ Konstrukte: Funktionen, Rekursion)

Hinweis 2018-11-27:

Sie brauchen für diese Offline-Aufgabe nur eine einzelne .cpp Datei zu schreiben, in der sowohl die Funktion als auch das Hauptprogramm programmiert sind. Es braucht also keine Headerdatei geschrieben zu werden und Funktionen & Hauptprogramm sollen auch nicht über mehrere Dateien verteilt werden. Dies wäre zwar schöner, würde aber den Arbeitsaufwand für das Hochladen dieser Aufgabe in den Jenkins vergrößern ...

Schreiben Sie ein C++ Programm, in welchem die Addition und Subtraktion ganzer Zahlen (Subtraktion: positiver ganzer Zahlen) rekursiv berechnet werden.

Die rekursive Definition der Addition laute dabei (ganzzahlige i,k):

```
addition_rekursiv(i, 0) := i
addition_rekursiv(i, k) := addition_rekursiv(i+1, k-1) für k>0
```

Die rekursive Definition der Subtraktion laute:

Benutzen Sie für das Programm folgendes Codegerüst:

Prof. Dr. Andreas Claßen

```
int main()
{
      int i = 0, k = 0;
      cout << "Bitte geben Sie die erste Zahl ein: ? ";</pre>
      cout << "Bitte geben Sie die zweite Zahl ein: ? ";</pre>
      cin >> k;
      cout << i << " + " << k << " = "
           << addition_rekursiv(i, k) << endl;
      cout << i << " - " << k << " = "
           << subtraktion_rekursiv(i, k) << endl;
      system("PAUSE");
      return 0;
}
```

Hinweise:

Die Eingaben des Benutzers brauchen nicht geprüft zu werden.

Testläufe (Benutzereingaben zur Verdeutlichung unterstrichen):

```
Bitte geben Sie die erste Zahl ein: ? 11
Bitte geben Sie die zweite Zahl ein: ? 0
11 + 0 = 11
11 - 0 = 11
Drücken Sie eine beliebige Taste . . .
Bitte geben Sie die erste Zahl ein: ? 33
Bitte geben Sie die zweite Zahl ein: ? 22
33 + 22 = 55
33 - 22 = 11
Drücken Sie eine beliebige Taste . . .
Bitte geben Sie die erste Zahl ein: ? 44
Bitte geben Sie die zweite Zahl ein: ? 55
44 + 55 = 99
44 - 55 = -11
Drücken Sie eine beliebige Taste . . .
```