
Aufgabe 2 (*) Korrektur eines C-Programms**X34210_de**

Das folgende C-Programm sollte direkt nach dem Kompilieren auf der Konsole ausführbar sein und die Ausgabe `%% Informatik 1 %%` haben. Leider haben sich einige Fehler eingeschlichen! Gehen Sie dabei davon aus, dass `i` und `r` Variablen sind, die beide sinnvoll benutzt werden sollen.

```
1: #includes [stout.h]
2:
3: init maine[]
4: (
5:   init i:1 r:0,
6:   println['%% Informatik %I %%/n' i],
7:   returns r,
8: )
```

Schreiben Sie eine fehlerbereinigte Version des Programms und speichern Sie den Quellcode ab. Beim Aufruf des ausführbaren Programms soll die erwartete Ausgabe (wie in der ersten Teilaufgabe beschrieben) erscheinen.

Eingabe

Die Eingabe des Programms ist egal

Ausgabe

Die Ausgabe des Programms soll `%% Informatik 1 %%` sein

Beobachtung

Dieses Problem hat keine Eingabe und immer die gleiche Ausgabe

Beispiel-Eingabe 1

Eingabe egal

Beispiel-Ausgabe 1

`%% Informatik 1 %%`

Informationen zum Problem

Autor: Robert Lorenz

Erstellt: 2026-01-25T15:18:18.869Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>