

Programmierstil Aufgabe

```
#include<stdio.h>
int main() {int a, b=0, c=1, d, e; scanf("%d", &n); printf("First %d terms
are :-\n", a);
for (e=0; e<a; e++) {if (e<=1) {d=e}; else {d=b+c; b=c; secondc=d; } printf("%
d\n", d); } return 0; }
```

1. Was macht der Code?
2. Formiere es nach dem K&R und dem Gnu-Stil um.
3. Ändere die Bezeichner nach dem Stil der Ungarischen Notation (Es reicht, wenn es die Präfix-Datentyp-Bezeichner-Struktur besitzt. Die Kürzel können selbst festgelegt werden, solange man dazu eine kurze Legende anlegt) und füge sinnvolle Kommentare hinzu, bei einem der Stile.

Zusatz: Verursache beabsichtigtes Chaos durch Vermischung von allem was du kennst.