## Universität Potsdam Institut für Informatik

## Praxis der Programmierung

## 1. Aufgabenblatt

1.	Kopieren Sie die Datei /home/rlehre/Woche_02/formatelemente.c und
	a) ergänzen Sie den Quellcode zu einem fertigen C-Programm, so dass der Compiler keine Warnungen ausgibt,
	b) führen Sie das Programm aus und analysieren Sie den Quellcode,
	c) verbessern Sie die Ausgabe, so dass der Eingabeprompt der Shell nach Ausführung des Programms in einer eigenen Zeile ausgegeben wird.
	Notieren Sie sich die Bedeutung der Formatelemente.
2.	Konsultieren Sie die Manual-Seite von printf (man 3 printf) mit dem Ziel, ein C-Programm zu schreiben, das die Zeile
	Ich kenne die Formatelemente zu 100%.
	ausgibt.

- 3. Kopieren Sie die Datei /home/rlehre/Woche\_02/typengroesse.c und
  - a) analysieren Sie die Syntax und Bedeutung des sizeof-Operators,
  - b) ergänzen Sie das Programm, so dass Sie eine Übersicht über die Größe der Speicherbereiche für jeden der elementaren Datentypen erhalten.

4. Schreiben Sie ein C-Programm for1.c, dass zuerst die geraden Zahlen von 12 bis 0, dann die ungeraden Zahlen von -1 bis -13 und zum Schluss die ersten 10 Quadratzahlen mit Hilfe von for-Schleifen ausgibt:

Das Ausgabeformat sollte diesem Beispiel folgen.

- 5. Schreiben Sie ein C-Programm while1.c, das die gleiche Funktionalität wie for1.c besitzt, aber while-Schleifen verwendet.
- 6. Unter Verwendung der Formel

$$\operatorname{Grad} \ \operatorname{Celsius} = \frac{5}{9} \cdot (\operatorname{Grad} \ \operatorname{Fahrenheit} - 32)$$

soll eine Temperaturtabelle in folgender Form auf stdout ausgegeben werden:

Fahrenheit	Celsius
0	-17
20	-6
40	4
:	
300	148

Verwenden Sie eine while-Schleife und int-Variablen!