1 Summenbildung

Lösungsidee:  
Mit einer Schleife alle Werte zwischen 1 und der angegebener oberen Grenze zusammenzählen.

Testfälle: 4, 0, 1, 2

C-Program code & Test Ausgaben --> Siehe beigelegtes .c file.

2 Summenbilden – Erweiterung 1

Lösungsidee:  
Mit einer Schleife alle geraden Werte, die durch 2 ganzzahlig geteilt werden können, zwischen 1 und der angegebenen oberen Grenze zusammenzählen.

Testfälle: 8, 0, 1, 2

C-Program code & Test Ausgaben --> Siehe beigelegtes .c file.

3 Summenbildung – Erweiterung 2

Lösungsidee:  
Mit einer Schleife alle Werte zwischen angegebener unteren Grenze und oberen Grenze zusammenzählen.

Testfälle: (5,7), (-5, 7), (-3, -1), (5, 1), (0, 0)

C-Program code & Test Ausgaben --> Siehe beigelegtes .c file.

4 Bestimmen des Maximums

Lösungsidee:  
Zuerts werden die Übergabeparameter überprüft. Die länge der Arrays wird mit ‚#define‘ definiert. Die ‚max‘ Variable wird mit dem ersten Wert vom array intialisiert damit die ‚max‘ Variable einen richtigen Anfangswert hat. Dannach wird mit der vordefinierten länge vom Array durch das Array iteriert und in jeder Iteration wird überprüft ob es ein neuen max Wert gibt.

Testfälle: { 3, 5, 10, 2, 1 }, { -10, -1, -4, -9, -57 }, { 5 }, {}

C-Program code & Test Ausgaben --> Siehe beigelegtes .c file.

5 Reihenentwicklung der Exponentialfunktion

Lösungsidee:  
Zuerts werden die Übergabeparameter überprüft. Die Reihe wird dann anhand der gegebenen Formel berechnet. Die Fakultät wird innerhalb der Funktion bestimmt und weitergeführt.

Testfälle: (5.00, 7), (1.00, 0), (22.45, 4), (0.00, 10), (-1.00, 10)

C-Program code & Test Ausgaben --> Siehe beigelegtes .c file.

6 Näherungsweise Berechnung der Quadratwurzel

Lösungsidee:  
Mit dem Heron-Verfahren erhält man eine schrittweise Annäherung an die gesuchte Wurzel Zahl. Dabei wird zuerst ein Schätzwert hergenommen (wurzel/2) und dannach immer weiter verfeinert. Das Verfahren wird abgebrochen, wenn die gewünschte Genauigkeit erreicht ist.

Testfälle: (0.00002, 5), (-0.00002, 2), (0.000002, 0), (0.0001, 126), (1, 126)

C-Program code & Test Ausgaben --> Siehe beigelegtes .c file.