

---

**Aufgabe 1:** Eine Zahl  $m \in \mathbb{N}$  ist ein *echter Teiler* einer Zahl  $n \in \mathbb{N}$  genau dann, wenn  $m$  ein Teiler von  $n$  ist und wenn außerdem  $m < n$  gilt.

Eine Zahl  $n \in \mathbb{N}$  heißt *perfekt*, wenn  $n$  gleich der Summe aller echten Teiler von  $n$  ist. Zum Beispiel ist die Zahl 6 perfekt, denn die Menge der echten Teiler von 6 ist  $\{1, 2, 3\}$  und es gilt  $1 + 2 + 3 = 6$ .

- (a) Implementieren Sie eine Prozedur `echteTeiler`, so dass der Aufruf `echteTeiler(n)` für eine natürliche Zahl  $n$  die Menge aller echten Teiler von  $n$  berechnet.
- (b) Berechnen Sie die Menge aller perfekten Zahlen, die kleiner als 10 000 sind.

**Aufgabe 2:**

- (a) Implementieren Sie eine Prozedur `gt`, so dass der Aufruf `gt(m, n)` für zwei natürliche Zahlen  $m$  und  $n$  die Menge aller gemeinsamen Teiler von  $m$  und  $n$  berechnet.

**Hinweis:** Berechnen Sie zunächst die Menge der Teiler von  $m$  und die Menge der Teiler von  $n$ . Überlegen Sie, wie die Mengenlehre Ihnen weiterhilft, wenn Sie diese beiden Mengen berechnet haben.

- (b) Implementieren Sie nun eine Prozedur `ggT`, so dass der Aufruf `ggT(m, n)` den größten gemeinsamen Teiler der beiden Zahlen  $m$  und  $n$  berechnet.

**Aufgabe 3:** Implementieren Sie eine Prozedur `kgv`, so dass der Aufruf `kgv(m, n)` für zwei natürliche Zahlen  $m$  und  $n$  das kleinste gemeinsame Vielfache der Zahlen  $m$  und  $n$  berechnet.

**Hinweis:** Es gilt  $\text{kgv}(m, n) \leq m \cdot n$ .

**Aufgabe 4:** Nehmen Sie an, ein Spieler hat im Poker (Texas Hold'em) die beiden Karten  $\langle 8, \spadesuit \rangle$  und  $\langle 9, \spadesuit \rangle$  bekommen. Schreiben Sie ein SETLX-Programm, das die folgenden Fragen beantworten.

- (a) Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass im Flop wenigstens zwei weitere Karten der Farbe  $\spadesuit$  liegen?
- (b) Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass alle drei Karten im Flop die Farbe  $\spadesuit$  haben?

---

**Aufgabe 5:** Eine Liste der Form  $[a, b, c]$  wird als *geordnetes pythagoreisches Tripel* bezeichnet, wenn

$$a^2 + b^2 = c^2 \quad \text{und} \quad a < b$$

gilt. Beispielsweise ist  $[3, 4, 5]$  ein geordnetes pythagoreisches Tripel, denn  $3^2 + 4^2 = 5^2$ .

- (a) Implementieren Sie eine Prozedur `pythagoras`, so dass der Aufruf

`pythagoras( $n$ )`

die Menge aller geordneten pythagoreischen Tripel  $[a, b, c]$  berechnet, für die  $c \leq n$  ist.

- (b) Ein pythagoreisches Tripel  $[a, b, c]$  ist ein *reduziertes* Tripel, wenn die Zahlen  $a$ ,  $b$  und  $c$  keinen nicht-trivialen gemeinsamen Teiler haben. Implementieren Sie eine Funktion `isReduced`, die als Argumente drei natürliche Zahlen  $a$ ,  $b$  und  $c$  erhält und die genau dann `true` als Ergebnis zurück liefert, wenn das Tripel  $[a, b, c]$  reduziert ist.

- (c) Implementieren Sie eine Prozedur `reducedPythagoras`, so dass der Aufruf

`reducedPythagoras( $n$ )`

die Menge aller geordneten pythagoreischen Tripel  $[a, b, c]$  berechnet, die reduziert sind.

Berechnen Sie mit dieser Prozedur alle reduzierten geordneten pythagoreischen Tripel  $[a, b, c]$ , für die  $c \leq 50$  ist.