

Arbeitsblatt: DNET1

Name:

Kurznamen:

Der griechische Mathematiker [Eratosthenes](#) (ca. 275 - 194 v.Chr.) beschrieb ein Verfahren, mit dem man in der Reihe der Natürlichen Zahlen alle Primzahlen "aussieben" kann. Da Primzahlen nur durch 1 und sich selbst teilbar sind, sind sie auch kein Vielfaches von anderen Zahlen. Zahlen, die nicht prim sind, sind Vielfache einer oder mehrerer anderer (und kleinerer) Zahlen. Eratosthenes Verfahren beruht auf dieser Vorüberlegung.



Zur Ausführung streiche man in einer zusammenhängenden Liste von natürlichen Zahlen, die bei der 2 beginnt, alle "echten" Vielfachen der ersten Zahl, also von 2, d.h.: 4, 6, 8, 10, ... Sodann streiche man alle echten Vielfachen der 3 (6, 9, 12, 15, ...). Man fahre mit der nächsten noch stehenden Zahl (es ist die 5, da die 4 als Vielfaches von 2 bereits gestrichen wurde) analog fort und wiederhole den Vorgang, bis in der Liste keine Zahl mehr ein Vielfaches einer anderen ist. Dann sind die Primzahlen übrig geblieben.

①	②	③	4 <small>2·2</small>	⑤	6 <small>2·3</small>
⑦	8 <small>4·2</small>	9 <small>3·3</small>	10 <small>2·5</small>	⑪	12 <small>3·4</small>
⑬	14 <small>2·7</small>	15 <small>3·5</small>	16 <small>4·4</small>	⑰	18 <small>2·3·3</small>
⑲	20 <small>2·2·5</small>	21 <small>3·7</small>	22 <small>2·11</small>	⑳	24 <small>2·2·2·3</small>
25 <small>5·5</small>	26 <small>2·13</small>	27 <small>3·3·3</small>	28 <small>2·2·7</small>	㉑	30 <small>2·3·5</small>
⑳	32 <small>2·2·2·2</small>	33 <small>3·11</small>	34 <small>2·17</small>	35 <small>5·7</small>	36 <small>2·2·2·3·3</small>
㉓	38 <small>2·19</small>	39 <small>3·13</small>	40 <small>2·2·2·5</small>	㉕	42 <small>2·3·7</small>
㉗	44 <small>2·2·11</small>	45 <small>3·3·5</small>	46 <small>2·23</small>	㉙	48 <small>2·2·2·2·3</small>

Aufgabe 1

Entwickeln Sie ein Sieb des Eratosthenes in C# folgendermassen:

- Die Grösse des Siebes soll auf der Kommandozeile übergeben werden können.
Hinweis. `Int32.Parse` für die Umwandlung von String nach Int
- Die eigentliche Auswertung des Siebes soll in einer Methode *Eratosthenes* durchgeführt werden, die das vollständige Sieb (als Array) zurück liefert:
`PrimeType[] Eratosthenes(int size)`

- Der Typ des Array sei eine Enumeration `PrimeType` mit den Werten `Prim` und `NotPrim`
- Am Schluss soll der Array Zeilenweise à 10 Zahlen im Kommando-Fenster ausgegeben werden.

Hinweis:

- Wenn die Liste bis zu einer Zahl n geht und man von der kleinsten Zahl ab nach dem o.g. Verfahren vorgeht, so können alle noch verbliebenen Zahlen nur noch Vielfache in der Liste haben, die grösser oder gleich ihres Quadrates sind, denn alle möglichen kleineren Teiler sind ja bereits gestrichen. Es genügt also, das Verfahren nur für diejenigen Zahlen m durchzuführen, für die $m^2 \leq n$ gilt.

Aufgabe 2

Es soll ein Array fixer Länge zurückgeliefert werden, der nur die Primzahlen enthält. Es soll folgendes gelten: $0 \rightarrow 2$, $1 \rightarrow 3$, $2 \rightarrow 5$, $3 \rightarrow 7$, $4 \rightarrow 11$, usw.

Aufgabe 3

Es soll ein Array variabler Länge (`List<int>` in `System.Collections.Generic`) zurückgeliefert werden, der nur die Primzahlen enthält. Es soll folgendes gelten: $0 \rightarrow 2$, $1 \rightarrow 3$, $2 \rightarrow 5$, $3 \rightarrow 7$, $4 \rightarrow 11$, usw.

Aufgabe 4

Es soll ein assoziativer Array (`Dictionary<int,int>` in `System.Collections.Generic`) zurückgeliefert werden, der nur die Primzahlen enthält. Es soll folgendes gelten: $0 \rightarrow 2$, $1 \rightarrow 3$, $2 \rightarrow 5$, $3 \rightarrow 7$, $4 \rightarrow 11$, usw.