

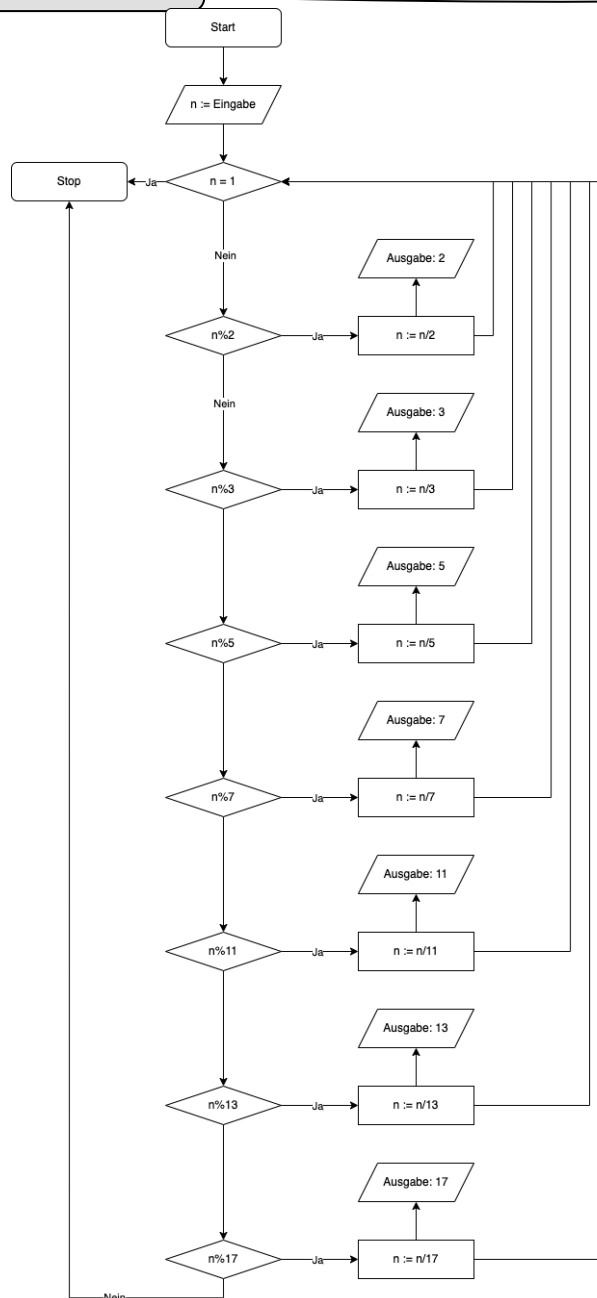
Programmbeschreibung und Flussdiagramm

**Hinweis**

Dieses Programm zerlegt eine Zahl in ihre Primfaktoren. Hierzu wird die Berechnung mit „Modulo“ (Restwert) verwendet.

Die Umsetzung des Programm verwendet:

- if-Abfrage
- while-Schleife
- Variablen
- Modulo



Schritt-für-Schritt-Anleitung

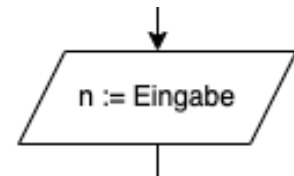
In dem folgenden Teil führt „Schritt-für-Schritt“ durch das Flussdiagramm.

Am Ende dieser Anleitung steht das vollständige Programm passend zum Flussdiagramm.

1. Schritt: Die Eingabe (Zeile 1 und 2)

Mit „**let**“ wird die Variable n deklariert. Mit „**prompt**“ wird der „Nutzer“ aufgefordert, zu dieser Variablen einen Werte anzugeben.

```
JavaScript
1 let n = prompt('Gebe eine Zahl an: ');
```



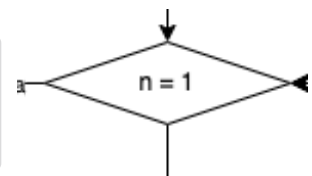
2. Schritt: Die while-Schleife (Zeile 3)

Sobald **n gleich 1** ist, werden die Abfragen nicht mehr durchlaufen. (*oder anders formuliert*)

Solange **n nicht gleich 1** ist, werden die Abfragen durchlaufen.

Hintergrund: Von 1 lässt sich keine Primfaktorzerlegung durchführen.

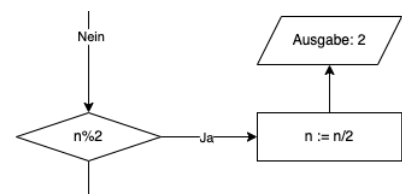
```
JavaScript
1 let n = prompt('Gebe eine Zahl an: ');
2
3 while (n != 1) {
```



3. Schritt: Die Abzweigung (Zeile 4 bis 6)

Wenn **n Modulo 2** gleich null ist, also $n/2$ ohne Rest, dann soll „2“ ausgegeben und **n** durch 2 geteilt werden. **Hinweis:** Unterscheidung zum Flussdiagramm.

```
JavaScript
1 let n = prompt('Gebe eine Zahl an: ');
2
3 while (n != 1) {
4   if (n % 2 == 0) {
5     alert("2");
6     n = n / 2;
```



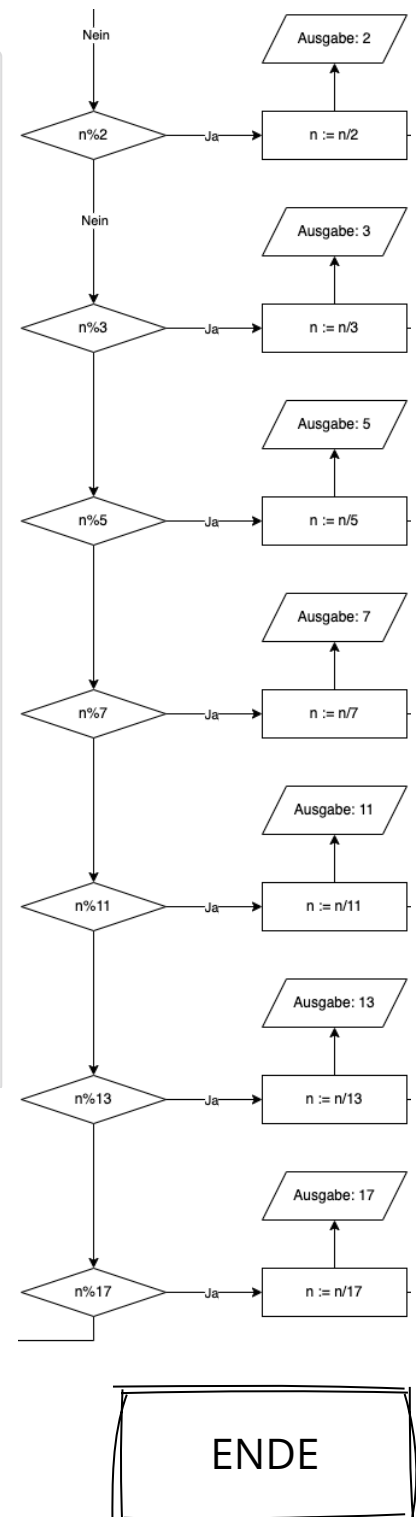
4. Schritt: Die erste Abzweigung.(Zeile 7 bis 26)

Der Schritt 3 wird für die Primzahlen 3, 5, 7, 11, 13 und 17 ebenfalls durchgeführt. Nach jeder Ausgabe und Berechnung geht es zurück zur while-Schleife, bis $n = 1$ ist.

```

JavaScript
1 let n = prompt('Gebe eine Zahl an: ');
2
3 while (n != 1) {
4   if (n % 2 == 0) {
5     alert("2");
6     n = n / 2;
7   } else if (n % 3 == 0) {
8     alert("3");
9     n = n / 3;
10  } else if (n % 5 == 0) {
11    alert("5");
12    n = n / 5;
13  } else if (n % 7 == 0) {
14    alert("7");
15    n = n / 7;
16  } else if (n % 11 == 0) {
17    alert("11");
18    n = n / 11;
19  } else if (n % 13 == 0) {
20    alert("13");
21    n = n / 13;
22  } else if (n % 17 == 0) {
23    alert("17");
24    n = n / 17;
25  }
26 }

```



Aufgaben

- ① Füge in dem Quellcode passend zu den Schritten Kommentare ein, die den jeweiligen Teil in seiner Funktion beschreiben.

JavaScript

```
1 // Zwei "Balken" ergeben einen Zeilenkommentar
2
3 /* Balken und Sternchen am Anfang und am Ende
4 ergeben einen Kommentar auf mehreren Zeilen */
```

- ② Einige Fragen, um das Verständnis zum Programm zu überprüfen.
- Die variable „n“ beginnt mit dem Wert, den der User einträgt. Was passiert „im Laufe“ des Programmes mit diesem Wert?
 - Dieses Programm hat „Grenzen“ in der Zerlegung in Primzahlen. Im Grunde stellt dieses Programm keinen vollständigen Algorithmus dar. Begründe, warum dies speziell bei Primfaktorzerlegung dies so ist.
- ③ Überlege Dir mögliche Verbesserungen für das Programm. Beispielsweise:
- Könnte der Text der Eingabe und der Ausgabe verbessert werden.
 - Besteht die Möglichkeit, eine andere Berechnung zu verwenden.
 - Wird am Ende eine Else-If-Anweisung benötigt?

- ④ Passe das Flussdiagramm und den Quelltext entsprechend Deiner Überlegungen aus Aufgabe 3 an.