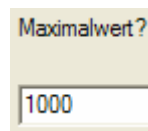


Primzahlen:

- ✚ Erstelle eine HTML-Datei mit dem Namen `Primzahlen`.
- ✚ Verwende einen einfachen Algorithmus:
Eine Primzahl kann nur durch 1 und durch sich selbst ohne Rest geteilt werden.
Da eine ganze Zahl immer durch eins geteilt werden kann, genügt es bei Zahlen, die größer als zwei sind, alle Teiler von 2 bis $n/2$ zu prüfen.
- ✚ Erzeuge eine Funktion `primzahlen`, die beim Laden der HTML-Seite aufgerufen wird und folgende Aufgaben durchführt:
 - Dialogbox



- Ausgabe Ergebnis

```
2 3 5 7 11 13 17 19 23 29 31 37 41 43 47 53 59 61 67 71 73 79 83 89 97 101 103 107 109 113 127 131 137 139 149 151 157 163 167 173 179 181
191 193 197 199 211 223 227 229 233 239 241 251 257 263 269 271 277 281 283 293 307 311 313 317 331 337 347 349 353 359 367 373 379 383
389 397 401 409 419 421 431 433 439 443 449 457 461 463 467 479 487 491 499 503 509 521 523 541 547 557 563 569 571 577 587 593 599 601
607 613 617 619 631 641 643 647 653 659 661 673 677 683 691 701 709 719 727 733 739 743 751 757 761 769 773 787 797 809 811 821 823 827
829 839 853 857 859 863 877 881 883 887 907 911 919 929 937 941 947 953 967 971 977 983 991 997
```