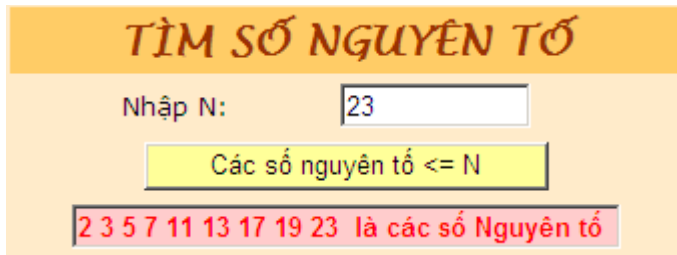


3.2. Số nguyên tố

- ✓ **Yêu cầu:** Tạo trang Tìm số nguyên tố như sau:



TÌM SỐ NGUYÊN TỐ

Nhập N:

Các số nguyên tố $\leq N$

2 3 5 7 11 13 17 19 23 là các số Nguyên tố

- ✓ **Hướng dẫn sử dụng:**
 - Nhập N sau đó nhấn “Các số nguyên tố $\leq N$ ”
- ✓ **Tóm tắt yêu cầu**
 - **Thiết kế giao diện người dùng:**
 - Giao diện được cung cấp sẵn
 - **Nhập:**
 - N
 - **Xuất:**
 - Các số nguyên tố $\leq N$
 - **Qui tắc xử lý :**
 - Số nguyên tố là số chỉ chia hết cho 1 và chính nó.
- ✓ **Thuật giải**
 - Xây dựng hàm `La_So_nguyen_to()` có tham số truyền vào là \$N. Áp dụng quy tắc xử lý để kiểm tra
 - Khai báo biến \$N nhận giá trị của Th_N
 - Khai báo biến \$Chuoiketqua = "";
 - Dùng vòng lặp `for($i=2; $i <= $N; $i++)`
 - Nếu hàm `La_so_nguyen_to($i) == true`
 - \$Chuoiketqua .= \$i . " ";

- Kết xuất \$Chuoi_ket_qua vào Th_Cac_SNT

✓ **Hướng dẫn**

- Không có