## 3.2. Số nguyên tố

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

TÌM SỐ NGUYÊN TỐ	
Nhập N: 23	
Các số nguyên tố <= 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 <=N"</li>

#### ✓ Tóm tắt yêu cầu

- Thiết kế giao diện người dùng:
  - Giao diện được cung cấp sẵn
- Nhập:
  - N
- Xuất:
  - Các số nguyên tố <=N</li>
- 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 \$Chuoi\_ket\_qua = "";
- Dùng vòng lặp for(\$i=2; \$i <= \$N; \$i++)</li>
  - Nếu hàm La\_so\_nguyen\_to(\$i) == true
    - \$Chuoi\_ket\_qua .= \$i . " ";

Kết xuất \$Chuoi\_ket\_qua vào Th\_Cac\_SNT

# √ Hướng dẫn

Không có