**Bài Tập 6:KIỂM CHỨNG ĐẦU RA TỪ AI**

* Em đặt câu hỏi cho AI:

“Viết một đoạn code kiểm tra số nguyên tố bằng ngôn ngữ C.”

* AI tạo ra đoạn code sau:

#include <stdio.h>

int main() {

int n, i, check = 1;

printf("Nhap so n: ");

scanf("%d", &n);

if (n <= 1) check = 0;

for (i = 2; i \* i <= n; i++) {

if (n % i == 0) {

check = 0;

break;

}

}

if (check) printf("%d la so nguyen to\n", n);

else printf("%d khong phai so nguyen to\n", n);

return 0;

}

* Em chạy thử trên Code::Blocks:
  + **Nếu chạy đúng:** mô tả kết quả in ra và cách em kiểm chứng (ví dụ: nhập 7 → in “7 la so nguyen to”).
  + **Nếu chạy sai:** xác định lỗi, chỉnh sửa code và ghi chú lại vì sao AI sai.
* **Kết luận:**  
  AI cho kết quả nhanh, nhưng em vẫn cần chạy thử, hiểu từng dòng lệnh để tránh lệ thuộc và phát hiện lỗi kịp thời.