

Họ và tên : Lý Gia Huy
Lớp : CNTT5
Mã sinh viên: B25DTCN099

```
void towLer (char *s){  
    for (int i = 0 ; s[i]!='\0'; i++){  
        if (s[i]>='A'&&s[i]<='Z'){  
            s[i]=s[i]+32;  
        }  
    }  
}
```

Phản hồi từ AI :

Đây là một hàm C có tên towLer nhận một chuỗi ký tự s làm tham số. Hàm sẽ duyệt từng ký tự trong chuỗi cho đến khi gặp ký tự kết thúc \0.

- Trong mỗi vòng lặp, nếu ký tự hiện tại là chữ cái viết hoa ('A' đến 'Z'), hàm sẽ chuyển ký tự đó thành chữ thường bằng cách cộng 32 vào giá trị ASCII của nó.
- Kết quả cuối cùng là tất cả các chữ cái viết hoa trong chuỗi được đổi thành chữ thường, còn các ký tự khác (chữ thường, số, ký tự đặc biệt) giữ nguyên.

Nhận xét

- AI trả lời **rất dễ hiểu**, giải thích rõ ràng mục đích của hàm và cách hoạt động từng bước.
- Ngoài ra, AI cũng có thể nhấn mạnh **cách sử dụng giá trị ASCII để chuyển chữ hoa sang chữ thường**, giúp người học hiểu cơ chế nội tại hơn.
- Nhưng mà không tìm vẫn chưa thể hiểu kĩ được.