

```

#include <string.h>
#include<stdio.h>

int main()
{
    char str[]="Hello World";
    int i,len;
    len = strlen(str);
    for(i=0; i<len; i++)
    {
        printf("%c",str[i]&127);
    }
    printf("\n");
    for(int i=0; i<len; i++)
    {
        printf("%c",str[i]^127);
    }
    printf("\n");
    for(int i=0; i<len; i++)
    {
        printf("%c",str[i]|127);
    }
    printf("\n");
    return(0);
}

```

OUTPUT:-

Hello World

!!←!!!!►_ (►

△△△△△△△△△△△△

Process returned 0 (0x0) execution time : 0.031 s
Press any key to continue.