```
#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:-

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