

????????? ?????? ? ???????? ???
? ?????? ???????? ???????

С помощью sed (3 варианта):

```
sed 's/^/ТЕКСТ ДО/' file.txt
sed -e 's/^\(.*\)$/ТЕКСТ ДО\1/' file.txt
sed 's/.*/ТЕКСТ ДО&/' file.txt

sed 's$/ТЕКСТ ПОСЛЕ/' file.txt
sed -e 's/^\(.*\)$/\1ТЕКСТ ПОСЛЕ/' file.txt
sed 's/.*/&ТЕКСТ ПОСЛЕ/' file.txt

sed 's/^/ТЕКСТ ДО/; s$/ТЕКСТ ПОСЛЕ/' file.txt
sed -e 's/^\(.*\)$/ТЕКСТ ДО\1ТЕКСТ ПОСЛЕ/' file.txt
sed 's/.*/ТЕКСТ ДО&ТЕКСТ ПОСЛЕ/' file.txt
```

С помощью awk:

```
awk '{ print "ТЕКСТ ДО" $0 }' file.txt

awk '{ print $0 "ТЕКСТ ПОСЛЕ" }' file.txt

awk '{ print "ТЕКСТ ДО" $0 "ТЕКСТ ПОСЛЕ" }' file.txt
```

С помощью perl (3 варианта):

```
perl -lne 'print "ТЕКСТ ДО$_"' file.txt
perl -pe 's/^/ТЕКСТ ДО/' file.txt
perl -lpe '$_="ТЕКСТ ДО$_"' file.txt

perl -lne 'print "$_ТЕКСТ ПОСЛЕ"' file.txt
perl -pe 's$/ТЕКСТ ПОСЛЕ/' file.txt
perl -lpe '$_="$_ТЕКСТ ПОСЛЕ"' file.txt

perl -lne 'print "ТЕКСТ ДО$_ТЕКСТ ПОСЛЕ"' file.txt
perl -pe 's/^/ТЕКСТ ДО/; s$/ТЕКСТ ПОСЛЕ/' file.txt
```

```
perl -lpe '$_="ТЕКСТ ДО$_ТЕКСТ ПОСЛЕ"' file.txt
```

Если нужно вывести не на экран, а в файл, то в конце команды добавить:

```
“ > new_file.txt
```

Версия #1

Ivan Tiukov создал 25 декабря 2021 00:22:48

Ivan Tiukov обновил 2 апреля 2024 14:23:05