La commande sed :

La commande sed remplace une chaine de 'car' avec une autre dans un fichier ou plusieurs. Elle peut servir à afficher selon les lignes de manière inversée ! (tu vas comprendre par la suite ele) <d>

' <u>s</u> /'	Substitute.
's//g'	Globale.

Les options			
	-е	Permet d'enchaîner plusieurs commandes à la suite.	
	-n	Évite la répétition.	

Exemples n°1		
sed 'N/s/\n / /g' caty		
sed 's/a/**/' f10	Remplace juste le <u>premier</u> car trouvé dans chaque ligne sans enregistrement.	
sed 's/a/+/g' <fich>f0</fich>	Exécute la commande dans le fichier <i>fich</i> sans enreg. Et le stocke dans <i>f</i> 0.	
sed 's/^a/A/g' fich	Remplace le premier car des lignes trouvés.	
sed '/pc/s/a/A/g' fich	Exécutela cmd dans les lignes qui contient "pc".	

Exemples n°2		
sed '1,2d' text	Affiche toutes les lignes sauf ligne 1 et 2.	
sed '1p' text	Affiche toutes les lignes mais la première répété.	
sed -n '1p' f10	Affiche juste la première ligne , YOUPII *.*!!	
sed -ne '1p' -ne '2p' f10	Affiche la 1 et 2 non répété.	
sed 'N;s/\n//g' caty sed 'N;s/\n//g;P;D;' caty	U remember , right ?!	

Exemples n°3		
sed -n '3,6p' fich sed 's/:/*/g'	Remplace de la 3 à 6 le car : ac *	
sed -n '1,\$p' fich	Affiche de la ligne 1 à infini	