multijob. sh		NAI 🔽	ΜΕΡΙΚΩΣ	OXI
allJobsS top.sh				
	Εκκίνηση/τερματισμός/ εξαγωγή και έλεγχος ορθότητας εντολη από args	<u> </u>		
Εκινηση Server	Ελεγχος αν υπαρχει και αν οχι τον ξεκινα	<u>~</u>		
	Ανοιγμα pipe	$\overline{\mathbf{Z}}$		
Pipes	Ενημέρωση Server για αποστολή εντολής	$\overline{\mathbf{Z}}$		
ripes	αποστολή εντολής	$\overline{\mathbf{Z}}$		
	λήψη απάντησης	$\overline{\mathbf{Z}}$		
	Ορθή εκκίνηση και δημιουργία jobExecutorServer.txt	$\overline{\mathbf{Z}}$		
Γενικά	Εκκίνησης ανοιγμα pipe /ληψη μηνύματος για προετοιμασια ληψης /λήψη εντολής / αποστολή απάντησης	<u>~</u>		
	υλοποίηση ουράς /εισαγωγή /εξαγωγή/ διαγραφή στοιχειου/ εκτύπωση όλων	<u>~</u>		
	Ανάθεση αναγνωριστικού σε εντολή και εισαγωγή στην ουρά	<u>~</u>		
issueJob	εκτελεση εντολων με fork	$\overline{\mathbf{Z}}$		
	Διαχείριση SIGCHLD για εκκίνηση επόμενης εντολής από την ουρά			
	Έλεγχος εξαγωγή από ουρά κ εντολών ανάλογα με το consurency	<u>~</u>		
setConc urrency	Έλεγχος εκκίνησης νέων εντολών από την ουρά αν μεγάλωσε το consurency	<u>~</u>		
	Έλεγχος μη εκκίνησης νέων εντολών από την ουρά αν μίκρυνε το consurency	<u>~</u>		
eton	Τερματισμός εντολής αν εκτελείται	$ lap{\square}$		
stop	Αφαίρεση εντολής από ουρά αν δεν εκτελείται	$ lap{\square}$		
poll running	Επιστροφή ορθών αποτελεσμάτων		<u>~</u>	
poll queued	Επιστροφή ορθών αποτελεσμάτων		<u>~</u>	
exit	Τερματισμος /αποστολή μηνύματος στο jobCommander /			

	διαγραφή αρχείου		
		<b>✓</b>	