GDB commands

make gdb-server-st	start gdb server			
make gdb-st-util	start gdb client			
Command	Short cmd	Description		
break <function line=""></function>	b	Make a breakpoint		
run	r	Run program from the begining		
continue	С	Continue program (after breakpoint)		
info b	-	Show all breakpoints		
delete <bre>delete <bre>delete</bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre></bre>	d	Delete breakpoint		
disable breakpoint number>	-	Disable breakpoint (program don't stop, but breakpoint is not deleted)		
enable breakpoint number>	е	Enable breakpoint		
until <function line=""></function>	u	Run program until function/line		
next	n	Execute next line. Will not step into a function		
step	s	Execute next line. Will step into a functions		
stepi	si	Execute next assembler instruction		
print <variable></variable>	р	Print variable		
p /x		Hex		
p /d		Signed integer		
p /c		Character		
p /t		Binary		