31	27	26	25	24	20	19	15	14	12	11	7	6	0	
	funct7				rs2	1	rs1	fun	.ct3		rd	opo	code	R-type
imm[11:0]					1	rs1		.ct3	rd		opo	code	I-type	
	imm[11:5] rs2		1	rs1		.ct3	imm[4:0]		opo	code	S-type			
i	mm[12 10]	):5]			rs2	1	rs1	fun	.ct3	imm	[4:1 11]	opo	code	B-type
	imm[31:12]										rd	opo	code	U-type
imm[20 10:1 11 19:12]									rd	opo	code	J-type		

## RV32I Base Instruction Set

		10.021	1	0.1.0.1.1	1		
		imm[31:12]	rd	0110111	LUI		
		imm[31:12]	rd	0010111	AUIPC		
		m[20 10:1 11 1]	9:12]		rd	1101111	$_{ m JAL}$
	$\mathrm{nm}[11:0]$	0]	rs1	000	rd	1100111	JALR
imm[12 10]	imm[12 10:5] rs2			000	imm[4:1 11]	1100011	BEQ
imm[12 10]	imm[12 10:5]		rs1	001	imm[4:1 11]	1100011	BNE
imm[12 10	):5]	rs2	rs1	100	imm[4:1 11]	1100011	BLT
imm[12 10	0:5	rs2	rs1	101	imm[4:1 11]	1100011	$_{\mathrm{BGE}}$
imm[12]10	imm[12 10:5]		rs1	110	imm[4:1 11]	1100011	BLTU
imm[12 10]		rs2	rs1	111	imm[4:1 11]	1100011	BGEU
in	nm[11:0		rs1	000	rd	0000011	LB
	nm[11:0		rs1	001	rd	0000011	LH
	nm[11:0	,	rs1	010	rd	0000011	LW
	nm[11:0		rs1	100	rd	0000011	LBU
	nm[11:0		rs1	101	rd	0000011	LHU
imm[11:5		rs2	rs1	000	imm[4:0]	0100011	SB
imm[11:5		rs2	rs1	001 imm[4:0]		0100011	SH
imm[11:5		rs2	rs1	010	imm[4:0]	0100011	SW
	nm[11:0		rs1	000	rd	0010011	ADDI
	nm[11:0	,	rs1	010	rd	0010011	SLTI
	nm[11:0		rs1	011	rd	0010011	SLTIU
	nm[11:0	,	rs1	100	rd	0010011	XORI
	nm[11:0		rs1	110	rd	0010011	ORI
	nm[11:0	-	rs1	111	rd	0010011	ANDI
0000000	L	shamt	rs1	001	rd	0010011	SLLI
0000000		shamt	rs1	101	rd	0010011	SRLI
0100000		shamt	rs1	101	rd	0010011	SRAI
0000000		rs2	rs1	000 rd		0110011	ADD
0100000		rs2	rs1	000	rd	0110011	SUB
0000000		rs2	rs1	001	rd	0110011	SLL
0000000		rs2	rs1	010	rd	0110011	SLT
0000000		rs2	rs1	011	rd	0110011	SLTU
0000000		rs2	rs1	100	rd	0110011	XOR
0000000		rs2	rs1	101	rd	0110011	SRL
0100000		rs2	rs1	101	rd	0110011	SRA
0000000		rs2	rs1	110	rd	0110011	OR
	0000000		rs1	111	rd	0110011	AND
0000	pre	rs2 $d$ $succ$	00000	000	00000	0001111	FENCE
0000	000		00000	001	00000	0001111	FENCE.I
	000000		00000	000	00000	1110011	ECALL
	000000		00000	000	00000	1110011	EBREAK
	csr		rs1	001	rd	1110011	CSRRW
	csr		rs1	010	rd	1110011	CSRRS
	csr		rs1	011	rd	1110011	CSRRC
	csr		zimm	101	rd 1110011		CSRRWI
	csr		zimm	110	rd	1110011	CSRRSI
	csr		zimm	111	rd	1110011	CSRRCI
L	-		1	1		I	