31	27	26	25	24		20	19	15	14	12	11	7	6	0	
	funct7				rs2		rs	1	fun	ct3		rd	ope	code	R-type
	in	nm[11:0)]			rs	1	fun	ct3		rd	ope	code	I-type
	imm[11:5	5]			rs2		rs	1	fun	ct3	imr	n[4:0]	ope	code	S-type
iı	nm[12 10]):5]			rs2		rsi	1	fun	ct3	imm	[4:1 11]	ope	code	B-type
	imm[31:12]									rd opco		code	U-type		
imm[20 10:1 11 19:12]										rd	ope	code	J-type		

RV32I Base Instruction Set

			3-1 2 4 3 6 3					
		imm[31	:12]	rd	0110111	LUI		
		imm[31	:12]		rd	0010111	AUIPC	
	imr	n[20 10:1	[11[19:12]	rd	1101111	JAL		
	nm[11:0	0]	rs1	L	000	rd	1100111	JALR
imm[12 10]	imm[12 10:5] rs2			L	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]	mm[12 10:5]		rs1		100	imm[4:1 11]	1100011	BLT
imm[12 10]	imm[12 10:5]		rs1		101	imm[4:1 11]	1100011	BGE
imm[12 10]	mm[12 10:5]		rs1		110	imm[4:1 11]	1100011	BLTU
imm[12 10]	0:5]	rs2	rs1	L	111	imm[4:1 11]	1100011	BGEU
in	nm[11:0	0]	rs1		000	rd	0000011	LB
in	nm[11:0	0]	rs1	L	001	rd	0000011	LH
in	nm[11:0	0]	rs1	L	010	rd	0000011	LW
in	nm[11:0	0]	rs1	L	100	rd	0000011	LBU
in	nm[11:0	0]	rs1	L	101	rd	0000011	LHU
imm[11:5	5]	rs2	rs1	L	000	imm[4:0]	0100011	SB
imm[11:5	5]	rs2	rs1	L	001	imm[4:0]	0100011	SH
imm[11:5	5]	rs2	rs1	L	010	imm[4:0]	0100011	SW
in	nm[11:0	0]	rs1	L	000	rd	0010011	ADDI
	nm[11:0		rs1	L	010	rd	0010011	SLTI
in	nm[11:0	0]	rs1	L	011	rd	0010011	SLTIU
in	nm[11:0	0]	rs1	L	100	rd	0010011	XORI
in	nm[11:0	0]	rs1	L	110	rd	0010011	ORI
in	nm[11:0	0]	rs1		111	rd	0010011	ANDI
0000000)	sham	t rs1	L	001	rd	0010011	SLLI
0000000	0000000		t rs1		101	rd	0010011	SRLI
0100000	0100000		t 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		rs1		011	rd	0110011	SLTU
	0000000		rs1		100	rd	0110011	XOR
	0000000		rs1		101 rd		0110011	SRL
	0100000		rs1		101	rd	0110011	SRA
	0000000 rs2 0000000 rs2			L	110	rd	0110011	OR
0000000	0000000		rs1	L	111	rd	0110011	AND
0000	pre		icc 0000		000	00000	0001111	FENCE
	0000 0000		000 0000		001	00000	0001111	FENCE.I
	000000		0000		000	00000	1110011	ECALL
000	000000	001	0000	00	000	00000	1110011	EBREAK
	csr		rs1	L	001	rd	1110011	CSRRW
	csr		rs1		010	rd	1110011	CSRRS
	csr		rs1		011	rd	1110011	CSRRC
	csr		zim		101	rd	1110011	CSRRWI
	csr		zim		110	rd	1110011	CSRRSI
	csr		zim	m	111	rd	1110011	CSRRCI