Туре	Opcode	Expression
MULADD	0001	$Dst = Src0 \times Src1 + Src2$
MULSUB	0010	$Dst = Src0 \times Src1 - Src2$
ADDADD	0011	Dst = Src0 + Src1 + Src2
ADDSUB	0100	Dst = Src0 + Src1 - Src2
SUBSUB	0101	Dst = Src0 - Src1 - Src2
PHI	0110	Dst = Src0 ? Src1 : Src2
RSFAND	0111	Dst = (Src0 >> Src1) & Src2
LSFADD	1000	Dst = (Src0 << Src1) + Src2
ABS	1001	Dst = ABS(Src0)
GT	1010	Dst = (Src0 > Src1) ? 1 : 0
LET	1011	Dst = (Src0 <= Src1)? 1 : 0
ANDAND	1100	Dst = (Src0 & Src1) & Src2