به نام خدا

تمرین سوم درس ریزپردازنده و زبان اسمبلی – سوال ۱

امیرمحمد پیرحسین لو

9041-14

دستورالعمل	مد آدرس دهی اپرند اول	مد آدرس دهی اپرند دوم	مد آدرس دهی کلی
CBR R2, K	آدرس دهی مستقیم توسط	آدرس دهی مستقیم داده	آدرس دهی مستقیم داده
	ثبات		
AND R0, R10	آدرس دهی مستقیم توسط	آدرس دهی مستقیم توسط	آدرس دهی مستقیم توسط
	ثبات	ثبات	ثبات
MUL R2, R6	آدرس دهی مستقیم توسط	آدرس دهی مستقیم توسط	آدرس دهی مستقیم توسط
	ثبات	ثبات	ثبات
RJMP 0X400	آدرس دهی حافظه برنامه نسبی	-	آدرس دهی حافظه برنامه
			نسبی
ICALL	آدرس دهى غير مستقيم حافظه	-	آدرس دهی غیر مستقیم
	برنامه		حافظه برنامه
EIJMP	آدرس دهى غير مستقيم حافظه	-	آدرس دهی غیر مستقیم
	برنامه		حافظه برنامه
CALL 0X2000	آدرس دهى مستقيم حافظه	-	آدرس دهی مستقیم حافظه
	برنامه		برنامه
CP R4 , R2	آدرس دهی مستقیم توسط	آدرس دهی مستقیم توسط	آدرس دهی مستقیم توسط
	ثبات	ثبات	ثبات
BRBS 2 , 0X400	آدرس دهی مستقیم داده	آدرس دهی مستقیم داده	آدرس دهی مستقیم داده
BRHS 0X300	آدرس دهی مستقیم داده	-	آدرس دهی مستقیم داده
MOV R10, R11	آدرس دهی مستقیم توسط	آدرس دهی مستقیم توسط	آدرس دهی مستقیم توسط
	ثبات	ثبات	ثبات
LD R0 , X+	آدرس دهی مستقیم توسط	آدرس دهی غیر مستقیم داده با	آدرس دهی غیر مستقیم داده
	ثبات	پس افزیش	با پس افزیش
LDS R0 , 0X100	آدرس دهی مستقیم توسط	آدرس دهی مستقیم داده	آدرس دهی مستقیم داده
	ثبات		
STD R20 , Y+0X30	آدرس دهی مستقیم توسط	آدرس دهی غیرمستقیم داده با	آدرس دهی مستقیم داده با
	ثبات	جابه جایی	جابه جایی
ST –X , R10	آدرس دهی غیرمستقیم داده با	آدرس دهی مستقیم توسط	آدرس دهی غیرمستقیم داده
	پیش کاهش	ثبات	با پیش کاهش
ELPM R4, Z+	آدرس دهی مستقیم توسط	آدرس دهی غیرمستقیم داده با	آدرس دهی با پس افزایش
	ثبات	پس افزایش	حافظه برنامه
IN R1 , EEDR	آدرس دهی مستقیم توسط	آدرس دهی مستقیم توسط	آدرس دهی مستقیم
	ثبات	ثبات	ورودی <i>اخ</i> روجی