عبد دی ادوار تنیق و تبزی

حنالدحنان يوسنون کي khalidyousafzai@hotmail.com

۲۱ردسمبر۲۰۲۳

عتنوان

ix																																								~	َپ	ب\	دييه
xi																																-	Ļ	اح		كادب		_	ں کتا	<u> </u>	ى پې	_ر	^_
1																																						ام	ك	ئىن	ٺ	:	1
1																																. (-ج	گر	ٍ امِ	نظ	ری	ث	اعہ		1.	1	
۳																																		حق	نسن	ر ام	ظ	تمی ن	ہشہ		۲.	1	
۴																																	ت .	÷	گر ب _ا	٠_	انظه	نۇ	ش:		٣.	1	
4																								دله	ب	ىتىر	یر	_	ام.	ل	ئى ن	ٺ	ے شر	<u>-</u> _	<u>ٰ</u>	نظ	ری	ث	اعہ		۴.	1	
_																						ί.	ن	گر	ُ ام	ظ	i((ىرى	ث	ع عر	_	او	_	/),	موله	س َ	_		ار		۵	1	
9																										•	_				-					-	_				۲.	1	
9																										-											_				۷.	1	
9																~	بادا	-	ئاتا	ير	_	روم	٠,	_		_	ےا	_,	سول	Ū	_		1	اور	أمخھ	Ū	_		1		٨	.1	
۳																																				_		_ار	حر	دی	ب	i.	۲
۱۴																												رنا	فی کر فی کر	ومن	بدا	مر	ل ا	ڀ	مر	٠.	بانظر	نۇ	ش:		1.	۲	
۱۵																															لہ	کم۔	5	r (لٰہ	نگمس	ی پ	_	ار		۲.	۲	
14																						. ,	ل	تكمسه	6	(r	_	- 1)	لمريا	_	_ "		ایک	ننفى	ں.	_	ر	ار		٣.	۲	
14																																							روا		۴.	۲	
19																					لم																بدا				۵.	۲	
۲۱																																					_ او				٧.	۲	
۲۴																																					رب				۷.	٢	
r 9																																							نے ا	بالج	ولير.	لو	٣
۲9																															+را.	ا تص	اد ک	نے	کے با		الجبر	لين	بر بووا		.ريار ا.ا		
۳.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	٠	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•			.,,	•	,,,	آ <u>ت</u> اض	سنطق	•	,	ير ا ا	س		•		

iv

۱۳۱	۲.۱.۳ منطقی جمع		
٣٣	۳.۱٫۳ منطق نفی		
٣٣	۳.۱٫۳ منطقی بلاشهرکت جمع		
۳۳	۵.۱٫۳ منطقی ضبِ مبلات شرکت جمع		
۳۳	برقی تارول مسین جوژ کی وضناحت	۲.۳	
۳۵	عبددی گیٹ بریں بریں بریں ہوئی ہے۔ بریں بریں بریں بریں بریں بریں بریں بریں	٣.٣	
۳۵	۱۳٫۳ ضرب گیٹ		
٣٩	۲٫۳٫۳ مجمع گیٹ ۲٫۳٫۳		
ڀ∠	۳.۳.۳		
۲۷	۳٫۳٫۳ متعددمدا حشل گیٹ بی		
٣٩	۵٫۳٫۳ ضرب متم گین اور جمع متم گین		
۲	۲٫۳٫۳ بلاشرکت جمع گیئ اور بلاشرکت جمع متم گیئ		
ممم	گیٹوں کے برقی خواص	س ہم	
۳۵			
۴٨	۳.۴.۳ مختلوط إدوار		
۹۳	بوولين تف عسل كاتخمين	۵۳	
۵٠	۱.۵٫۳ بودلین نقت عسل کاتخمیت		
۵۲	قوسين مسين سند يوولين تف عسل	٧.٣	
۵۳	پوولین الجبرا کے بنتیادی قوانین	۷.۳	
۵۸	ڈی مار گن کے کلیا ت	۸.۳	
41	حبيرُ وال بوولين قنت عسل	٩٣	
11	ار کان ضرب کے محب وعب کی ترکیب	1+.1"	
414	ار کان جمع کی ضرب کی ترکیب سیست	11.11	
49	ار کان جمع کی ضرب کی ترکیب محب موعب ارکان صفر ب اور ضرب بعب راز جمع کے مابین شبادلہ	14.14	
49	ضرب و جمع دورے متم ضرب و متم ضرب دور کا حصول 🔍	١٣.٣	
۱۷	جمع و ضرب دورے متم جمع و متم جمع دور کا حصول	سر بهما	
۷٢	عبالمتي روب بارموز	10.10	
۳۷	۱٫۱۵٫۳ ایسکی رموزاورعب کمی رموز		
21 2m	ا به اراد است. او گور اور طب کی گر موز مین با به ماری اعتداد کے شنائی رموز مین با ب		
2, ۷۵	۱٬۵۳۰ اکرواکرافخت و و در موز		
ΛI	_ نقث حبات	كارناف	٩
ΛI		1,0	
۸۳	كارنان فقتْ كى جَبِّرانَى	۲.۴	
۸۳	كار ناون نقتة ت تفت عسل كى ساده مساوات كاحصول	۳.۳	
۸۵	۱٫۳٫۴ دوآزاد متغییرتف عسل		
۸۸	۲٫۳۰٫۷ تین متغیب تف عسل ۲٫۳۰٫۰۰۰ مین متغیب تف عسل		
91	٣,٣,٠ حيّار متغي رتف عثل		
91	۲.۳.۴ پ دہ مساوات ہے تف عسل کے ارکان ضرب کا حصول ،		
911	ضر بعبداز جمع کی شکل مسین ب ده مساوات	۲۰٫۲۸	

ع-نوان

90	غيبردلچيپ حسال	۵.۴	
9∠	هی منطق اور تر نکسیسبی ادوار منابع می منطق اور ترکسیسبی ادوار		۵
94	شنائی قیم کاراورشنائی مفلی کار	1.0	
9A 1++	۱.۱.۵ نصف جمع کار		
1.4	۲.۱.۵ منسل جمع کار		
1•4	۵.۱.۵ اعشاری جمع کار		
1 + 9	شنائي شرب كار	r.0	
11+	شناخت کار	۳.۵	
114	شنانت کار کامد دسے تفعیل عمل کا حصول	۳.۵	
11.	دا حسلی منتخب کار اور حسنار جی منتخب کار میسی منتخب کار میسی کار میسی کار میسی کار میسی کار میسی کار میسی کار	۵۵	
17+	۱.۵.۵ خنار جی منتخب کار		
171 178	۲.۵.۵ دا حشلی منتخب کار		
110	ها.ه. ۲۰ دا می حب فاریح هف سان طلق می در در در می متوانی شدند. در	۲.۵	
•		٠.٠	
122	مر ترشیبی منطق اور ادوار		4
۳۳	گیٹوں کے اوت ہے کار	۲.۱	
۱۳۵	پلیٹ کار	۲.۲	
اسم ۱۳۰	باعث متم ضرب گیٹ ایس آریلٹ کار	۳.۲ ۲.۲	
1001	م سرب نیٹ اٹ عن از بیٹ فار ۱٬۴۰۲ عنب رفعال مداحن پلٹ کار، حسال پر قسیرار رکھتا ہے	1.1	
اما	۱٬۲۰۱ میلیز عصال مدا کی پیشت فاربخت این مسید از مسید این می از مسید این اختیار کرتا ہے		
۱۳۲	۳.۴.۲ مداختل R فعـال کرنے ہے پلٹ کارپیت حسال اختیار کرتاہے		
۳	۲.۳.۲ حال دوڑ		
۳۳۱	زياده مداخنل پليئ كار	۵.۲	
١٣٣	ت بل محباز ومعبذ در پلیٹ کار	۲.۲	
٢٣١	آت اعتمال پلٹ کار	∠.٢	
اسم اسم	ڈی پلیٹ کار	۲.۸	
101	۱،۸.۱ اف حلام پیشے فار محے ک علی سردہ دی پیشے فار میں دیا ہے۔ ڈی پلیٹ کار میں	9.4	
100	حے کے پلٹ کار	1+.4	
104	۲.•۱.۱		
۱۵۸	شنائی گئــــ کار	۲.۱۱	
109	سلىلە دارشنائى جمع كار	17.4	
14+	معاصرتر شیبی ادوار کا محبزی	١٣.٦	
14+	۱٬۱۳۰۲ مساوات حسال		
171	۲٬۱۳۰۶ حیال کاحبہ ول		
145	٣.١٣.٦ حالكات كه		

vi

145	۲.۱۳.۲ څې پليځ کار پر مسبني ترشيجي دور		
141	۵.۱۳۷ جے کے پلٹ کارپر مسبنی ترشیبی دور		
۱۲۷	۲٫۱۳٫۲ ئى پلىئ كار كى مد دے ترتىپ بى دور كاحبائزە		
AFI	میلی اور مُور نمون می و نیاز می در می میلی اور مُور نمون می و نمون می	۲. ۱۳	
149	۲.۱۴.۱ یه حسال اوران کی مقسرری		
14	معساصر ترشیبی ادوار کی بهناوٹ بریان کریں ہے۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	10.4	
		:	
149		وفت ر	4
IAI	سلىلەدادۇنىتىر	1.4	
111	ے ۱.۱ دائیں انتقال دفت ر		
1A1 1A7	۲.۱.۷ بائیں انتقتال دفت ر		
IAT	۲.۱.۷ واکین وبائین انتصال دفت ر	۲.۷	
11	عبالمسكيران ونتسر	r. <u>-</u> r.∠	
114	سلىلە وارشنائى جىخ كار	۰. <u>–</u> ۲.∠	
		·	
119		گنست	/
119	شن ئی گن <u>ت</u> کار	1.1	
191	معاصر گن ت کار	۲.۸	
191	۱.۲.۸ معساِصِر شنائی گنت کار ِ		
191	۲.۲.۸ شنائی مسرموزاعشاری معساصر گنت کار		
191	دیگر گئ ت کار	٣.٨	
191	۱.۳.۸ متغب رلمبانی گنت کار		
۲٠٠	۲.۳.۸ بے ترتیب کنت کار		
1+1	۳.۳.۸ چیسلا گئیت کار		
۲+۲	۴.۳.۸ دهستر کن پیپداکار		
۲+۵		ح افظ	,
r•4	ے۔ عسار صنی حسافظے میں	1.9	
110	پخت مسائله	r.9	
۲۱۸	حافظه کی استعداد بڑھانے کی ترکیب	۹ ۳	
۲۱۸	۱.۳.۹	•	
271	۲.۳.۹ تين 8 × 16 حب فظے سلياه وار جوڙ كرايك 🛚 8 × 48 حب فظے كاحصول		
۲۲۵	و. $4 imes 4 imes 4$ حب فظے متوازی جوڑ کر $8 imes 4$ حب فظے کا حصول $\dots \dots \dots \dots$		
۲۲۵	حسافظہ کے اوت ہے کار	٣.٩	
۲۳٠	پخت سافظ سے ترکمی ہی ادوار کا حصول	۵.9	
	تک ، ک متالات	· L.	
۲۳۵	تشکیب ترکیب منطقی ادوار این کار در این کار در ایک مینان	فت بن	14
۲۳۲	۱۰.۱۰ وتابل تشکیل ضرب ترکسیسی منطقی ادوار		
۲۳۷	۲۰۰۱۰ ستابل تشکیل ضرب و جمع تر کمیسی منطقی ادوار		
۲۴.	ت بل تشکیل ترشیبی ادوار	11+	

٣٣٣	نعب صریر ^{نتیب} بی ادوار	اا عسير.
۲۳∠	تجنزپ	1.11
۲۳∠	اا.ا.ا عــبوري جبدول	
201	اا.۱.۱ بېساوكاحبدول	
ram	اا.۱.۱ حالت دوڑ	
207	اا.ا. ۴ توازن اور ارتعب سش	
201	حسالت دوڑھے پاک شن کی عسلامتوں کا تقسرر	1.11
171	عبوری جبدول کی مدد سے پلائے کا تحب زیے	٣.11
141	ال.٣٠١ اليس آرپلٹ	
246	۲٫۳٫۱ ساغت کے کنارہ پر چلتا ہواڈی پلٹ	
749	۱۱. ۳.۳ ایس آریانوں پر مسبنی غنب رمع اصراد وار کافت دم باقت دم تحب نر یہ مسبنی غنب رمع اصراد وار کافت دم باقت دم	
	• •	
اک۲	الف	۱۲ کمپیوٹر
اک۲	بناؤٹ	1.17
722	بدایا <u>ت</u> کی فہسرس ت	1.11
۲۸۱	کمپیوٹر کی برنامی نولیں	٣.1٢
FAY	بازیابی بھیسے را	4.11
191	تعميلي پيپرا	۵.1۲
199	حضرد در ناک بران برای برای برای برای برای برای برای برای	4.15
۳+۱	كمپيوٹرالف كانقشە	4.11
۳۱۱	حن دررنام نولی کی میان کی در در در نام در در نام در در نام در نام در نام در در در نام در در در نام در در در نام در در در نام در	1.15
۳۲۱	. ·	۱۳ کمپیوٹر
۳۲۱	. دوطب رون دون از	1.11
٣٢٣	طبرزلغمير	۲.۱۳
٣٢٩	حب افظہ سے رجوع کرنے والی راجع ہدایات	۳.۱۳
۳۳٠	وفت سری ہدایات	۳.۱۳
۳۳٠	۳۱٫۳٫۱ لاد	
١٣٣١	۳٫۳٫۳ جمح اور منفی	
٣٣٣	شاخ اور طلبی مهرایات	۵.۱۳
٣٣٣	منطقی ہدایات	٧.١٣
۳۳۵	ِ دیگر ہدایات	4.11
٩٣٣	كمپيوٹر باكات يام مان يا	1.15
۳4∠		جوابات

باب

كمبيوثربا

ار تقت ائی طور پر کمپیوٹر الف ایک صدیم مشین ہے جو چند سادہ ہدایت پر عمسل درآمد کر سکتا ہے۔ اسس باب مسین ارتقت کی اگلی کڑی پر غور کسی حبائے گاجے ہم کمپیوٹر با کہسیں گے۔ کمپیوٹر باچھانگ کی ہدایات حبانت ہے جو برنام کے کسیوٹر کو محببور کر سستی ہیں۔ جیب آپ حبلد حبان پائیں گئی محصل کرنے یا اسس ھے کو نظر مانداز کرنے پر کمپیوٹر کو محببور کر سستی ہیں۔ جیب آپ حبلد حبان پائیں گئی۔ چھالانگ بدایات کی بدول کمپیوٹر کی طباقت بہت زیادہ بڑھتی ہے۔

۱۳.۱ دوطسرت د ف اتر

تاروں کی برقی گخب کشش کم کرنے کی عضرض ہے ہم کمپیوٹر بائے ہر ایک دفت راور W گزرگاہ کے نی تاروں کا صرف ایک سلمہ بچپ نئیں گے۔ مشکل ۱۰۱۳ الف مسین اسس تصور کی وضاحت کی گئی ہے۔ درآمدی اور بر آمدی پنیے آلپس مسین جوڑے گئے ہیں؛ گزرگاہ تک تاروں کاصرف ایک گروہ حب تاہے۔

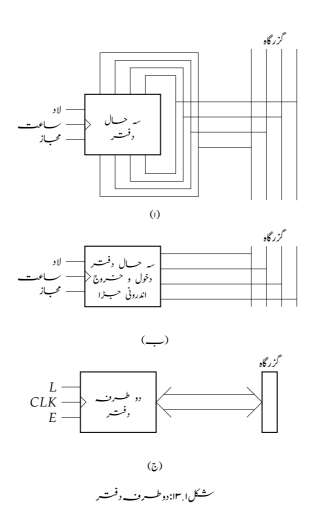
کپ درآمدی اور بر آمدی پنیے آگیس مسیں جوڑنا کوئی مسئلہ کھٹڑا کرتا ہے؟ بی نہیں۔ کمپیوٹر کی دوڑ کے دوران کسی ایک وقت پر "لاد "اور" محباز "مسیں سے صرف ایک فعسال ہو گا۔ فعسال "لاد "کی صورت مسیں شنائی مواد گزرگاہ سے د فت رکی درآمد کی حبانب گامسزن ہوگا؛لاد عمسل کے دوران ، بر آمدی راہیں غیر والبیطر 'ہول گی۔اسس کے بر عکسس، فعسال "محباز"کی صورت مسیں، شنائی مواد د فت رہے گزرگاہ کی طسرف گامسزن ہوگا، اور درآمدی راہیں غیسر وابسطہ ہول گی۔

سہ حسال د فت سرکے درآمدی اور بر آمدی پنیوں کو محنلوط دور ساز اندرونی طور پر آلپس مسین جوڑ سکتا ہے۔ اسس سے ناصر ف تاروں کی برتی گئےباکشش کم ہوگی بلکہ درآمدی و بر آمدی پنیوں کی تعب داد بھی کم ہوگی۔ مشلاً، سشکل ۱۱۳ ا– ب مسین آٹھ کی بحبائے حسار درآمدی وبر آمدی پنیے ہیں۔

سشکل ۱۳۔ اح مسیں سہ حسال دفت ر، جس کے درآمدی اور ہر آمدی راہ اندرونی طور پر آلپس مسیں حبڑے ہیں، کی عسلامت

floating

بابِ۳۲ کمپیوٹریا



۱۳.۲ طسرز تعميير

پیش ہے۔ دوط سرف تیبر ہمیں یاد دلاتا ہے کہ بے راہ **دو طرفہ** کے اسس پر مواد کئی بھی طب رف حپل سکتا ہے۔

۱۳.۲ طسرز تعمیسر

شکل ۱۳۱۳ مسیں کمپیوٹر ہا کی طسرز تعمیر پیش ہے۔ دف ترکے وہ ہر آمدات جو گزرگاہ W سے منسلک ہیں سہ حسال ہیں؛ جو W گزرگاہ سے منسلک ہنسیں، وہ دو حسال ہیں۔ بہاں بھی ہر ایک دفتسر کوفت ابو و تربیب کارفت ابواٹ ارات (جو بہاں دکھائے ہنسیں گئے) ہجیجت ہے۔ وت ابواٹ ارات ساعت کے انگلے کسنارہ حپڑھائی پر دفتسر کولادنے، یا محباز ہونے، یا کسی دوسسرے مقصد کے لئے شیار کرتے ہیں۔ ہرڈ بے کی مختصر تفصیل درج ذیل ہے۔

دا^{حن}لی روزن

کمپیوٹرباکے دوداحنلی روزن ہیں جنہ میں روزن 1 اور روزن 2 کہتے ہیں۔ س، سس عشری مسر موز گائی کار تختی آروزن 1 کے ساتھ حبرئی ہے۔ یول ہم روزن 1 کے ذریعے سادسس عشری برنام ہدایات اور مواد داحنل کر سکتے ہیں۔ جیسا آپ دکھ سکتے ہیں، سادسس عشری ٹائپ کار مختی روزن 2 کے بٹ 0 کو تیار سکا امشارہ بھیجتی ہے۔ یہ امشارہ روزن 1 مسیں درست مواد کی نشاندہ کر تاہے۔

روزن 2 کے پنیا 7 کو حباتا ہوا سلسلہ وار مداخل اسٹارے پر بھی نظے رڈالیں۔ کچھ دیر بعید، ایک مثال کی مددے، سلسلہ وار داحسنل مواد کو متوازی مواد مسین تبدیل کرناد کھایا جبائے گا۔

برنام گنت کار

يهال برنام گنتكار 16 (سوله) بن ہے لہذاہ

برناب گنتکار = 0000 0000 0000 0000

۳

برنام گنتگار = 1111 1111 1111 1111 1111

کن سکتاہے، جو HFFFH تا FFFFH ، پااعث اری 0 تا 65535 کے برابرہے۔

کمپیوٹر کی ہر دوڑے قبل پہ تھا کہ اشارہ برنامہ گنتکار کو زبردستی صاف کرتا ہے؛ یوں حافظہ کے معتام 0000H برموجو دہدایت ہے عمسل شہروع ہوگا۔

د فت ریت اور حسافظ

بازیابی پھیسرے کے دوران، دفت ریت کو ہرنام گنت کار 16 بٹ پت فنسراہم کرے گا، جس کے بعد حافظہ کے مطلوب مصام سے دوسال" دفت ریت "مختاطب ہوگا۔ کمپیوٹر بامسیں 0000H تا 07FFH پت 2K پخت

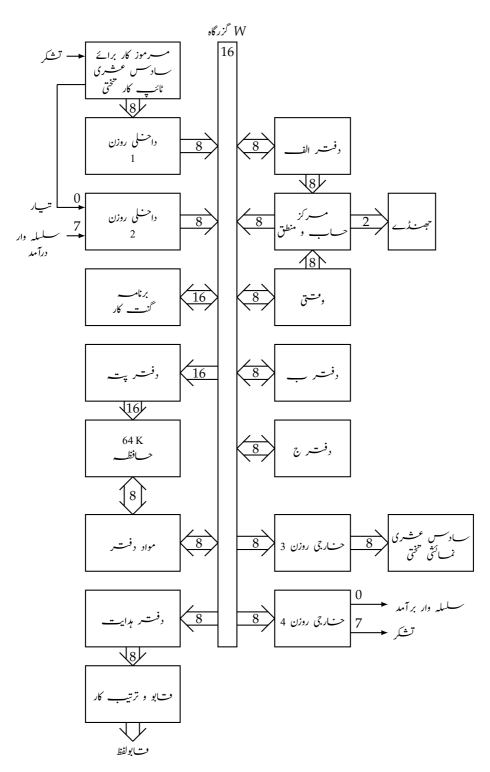
bidirectional'

keyboard

READY"

serial in

۳۲۳ باب ۱۳۰۳ کمپیوٹریا



شکل ۱۳.۲: کمپیوٹر باکی بن اوٹ

۱۳.۲ طـرز تعميـر

حافظ استعال کرتا ہے۔ پخت حافظ مسیں موجود برنامے کو نگران کی سی برقی طاقت کی منسراہی پر کمپیوٹر کی استعال کرتا ہے۔ باقی 62K کی استعال موں ہے۔ باقی 62K عارضی حافظ ہے کے ختص ہے۔ باقی 80K کام "گران برنامہ"کی ذمید داری ہے۔ باقی عدارضی حافظ ہے کئے استعال ہوں گے۔

د فت رمواد

حسافظہ کے مواد کاد فت رجس کو ہم مختصراً وفتر مواد ^{عکہ} میں گے آٹھ بِٹ مستحکم کارہے۔اسس کامحنارج عسارضی حسافظہ سے حبٹراہے۔ سیہ دفت رکھ عمسل سے قب ل گزرگاہ سے مواد حساصل کر تاہے،اور پڑھ عمسل کے بعید گزرگاہ کو مواد بھیجت سے۔ ہے۔

د فت رمدایت

کمپیوٹربا کی ہدایا ۔۔۔ کی تعبداد کمپیوٹر الف کی ہدایا ۔۔۔ کی تعبداد ہے زیادہ ہے المبندااسس کاد فت رہدایہ۔ 4 بب کی بجب کے 8 بٹ کی بجب کے 8 بٹ ہندسیں 8 بٹ مسیں 8 بٹ ہندسیں 8 بٹ مسیں 8 بٹ مسیں 5 بدایا ۔۔۔ کو 8080/8085 کی ہدایا ۔۔۔ (جو ڈالٹ مسئلہ پیش نہیں کریگا۔ آٹھ بٹ ہدایتی رمسزاستعال کرتے ہوئے کمپیوٹربا کی ہدایا ۔۔۔ کو 8080/8085 کی ہدایا ۔۔۔ کو مسین مطابق ہیں۔ خود آٹھ بٹ ہیں کے ہم آہنگ رکھا گیا ہے۔ کمپیوٹربا کی تسام ہدایا ۔۔۔ کمپیوٹربا کی ہدایا ۔۔۔ کے مسین مطابق ہیں۔

ت ابووتر تیب کار

ت ابو و ترتیب کار وہ ت ابو الفاظ یا حنسر د ہدایات پیدا کرتا ہے جو کمپیوٹر کے باتی حصوں کو ساتھ حپلاتے اور ان سے کام کیسے ہیں۔ کمپیوٹر با کی ہدایات کی تعبداد زیادہ ہے المبید ااس کے ت ابو و ترتیب کار کا دور بھی زیادہ بڑا ہو گا۔ اگر حپ، ت ابو لفظ بڑا ہو گا، بنیادی تصور مسیں کوئی منسرق نہیں: ساعت کے انگلے کسنارہ حپڑھائی پر دمناتر کارد عمسل مت بولفظ یا حسر د ہدایات کے تحت ہوگا۔

د فت ر الف

و فت رالف کادوحیال محتارج "مسر کز حیاب و منطق "کوحیا تا ہے؛ اسس کاسہ حیال محتارج W گزرگاہ کو حیا تا ہے۔ یوں دفت بر الف مسیں موجود 8 بٹ لفظ مسلسل مسر کز حیاب و منطق کو حیلا تا ہے، تاہم بھی لفظ گزرگاہ پر صرف اسس وقت ڈالاحیا تا ہے جیسے EA فعیال ہو۔

مسر کز حساب ومنطق اور حجب ڈے

معیاری مرکز حماج و منطق ^کے محسلوط ادوار عسام دستیاب ہیں۔ ان "مسرا کز حساب و منطق "مسیں عصوماً 4 یااسس سے زیادہ متابو ہِ ب ہوں گے ، جو الف اور ب الفاظ پر در کار حسابی اور منطقی عمسل تعسین کرتے ہیں۔ کمپیوٹر ہا مسیں مستعمل مسر کز حساب ومنطق ، حسابی اور منطقی اعمسال کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔

> monitor' memory data register²

ALU, arithmetic logic unit^A

__

۳۲۹ باب۳۱ کمپیوٹریا

جھنڑا ہے مسراد ایک پلٹ کارہے، جو کمپیوٹر دوڑ کے دوران بدلتے حسالات پر نظسر رکھتا ہے۔ کمپیوٹر بامسیں دو حجسنڈے پاع حسات ہیں۔ کی ہدایت پر عمسل کے دوران دفت رالف کامواد منفی ہونے کی صورت مسیں جھنڈا علامتے۔ ۱۰ بلٹ ہوگا۔ وفت رالف کامواد صفسر ہونے پر جھنڈا صفر البلٹ ہوگا۔

عارضی دفت ر، دفت ر ب ،اور دفت رج

و فت رالف کے ساتھ جمعیااس سے منفی ہونے والا مواد و فت رہ کی بحبائے عارضی وفتر مسیں رکھا حباتا ہے۔ یوں و فت رہ ر و فت رہ و مگر کام کے لئے استعال کیا حباسکتا ہے۔ عسارضی و فت راور د فت رہ کے عسادہ کمپیوٹر بامسیں و فت ر ج محیایا حباتا ہے۔ یوں کمپیوٹر دوڑ کے دوران مواد کی ترسیل مسیں ہم زیادہ کیا ہے کام لے سے ہیں۔

حنارجی روزن

کپیوٹر بامسیں دوحنار جی روزن ہیں جنہیں روزن 3 اور روزن 4 کہا گیا ہے۔ دفت رالف کے مواد کوروزن 3 پرلاداحبا سکتا ہے، جو سادسس عشری نمائش شختی کوحیلا تا ہے۔ یوں ہم نسازگی دیکھ سکتے ہیں۔

د فت رالف کاموادروزن 4 پر بھی ڈالا جباسکتا ہے۔ روزن 4 کاپنیا 7 سادس عشری مسرموز کار کو تشکر ^{۱۱} کااشارہ بھیجتا ہے۔ "تشکر اسشارہ "اور مثار" اسشارہ مصافحہ ^{۱۲} کے تصور کاحسہ ہیں، جس پر حباید غور کسیا جبائے گا۔

روزن 4 کے بٹ 0 پر بھی نظسرڈالیں جو س**لسلہ وار مخارج** ^{۵ا}اشارے کو ظساہر کر تاہے۔ایک مشال مسیں ہم دفت ر الف کے متوازی مواد کو سلسلہ وار مسین آجی مواد **مسین تب یل کریں گ**ے۔

۱۳.۳ حافظ سے رجوع کرنے والی راجع ہدایا ۔۔

کپیوٹر باکا بازیابی کھیے داوہ ہی ہے جو کہلے تھے۔ T_1 اب بھی پت حسال ، T_2 بڑھوتری حسال ، اور T_3 حسانظہ حسال ہے۔ چو نکہ بازیابی کھیے دامسیں حسانظہ سے دفت رہدایت مسیں برنام ہدایت ڈالی حباتی ہے البندا کم پیوٹر باکی تمسام ہدایات حسانظہ استعمال کرتی ہیں۔

تاہم تعمیلی پھیے رائے دوران حسافظ سے رجوع بعض اوت سے کیا حباتا ہے اور بعض اوت سے نہیں کیا جباتا ؟اسس کا دارومدار ہدایت کی نوعیت پر ہے۔"راجع ہدایت "وہ ہدایت ہوگی جو تعمیلی پھیے رائے دوران حسافظ سے رجوع کرے۔

كمپيوٹر باكى كل 42 بدايات بين- آئيں ان مسين سے راجح بدايات پر غور كريں۔

flag

sign flag

ACKNOWLEDGE^{'r}

ready"

handshaking serial out

نفت ل اور ذخب ره

"نفتسل" کی ہدایہ وہی ہے جو پہلے تھی: محناطب معتام (نشان زد معتام) سے دفت رالف مسیں حسافظہ سے مواد ڈالٹ وضرق فقط است ہے کہ کمپیوٹر ہا کی رسائی # FFFF معتامات تک ممسکن ہے۔مشال کے طور پر، "نفت ل 20004" ہے مسراد حسافظہ کے معتام # 2000 ہے دفت رالف مسیں مواد نفت کرناہے۔

ہدایت کے مختلف حصوں مسیں منسر ق کرنے کے لئے بعض او مت بدایت کے بہلے جے کو ہدائی رمز ۱۱جبکہ باقی جے کور قم زیر عمل ۲ کہتے ہیں۔ یوں "نعسل 2000H"کی ہدایت مسیں "نعسل "کو ہدائیتی رمز اور" 2000H "کور قم زیر عمل کہسیں گے۔ یوں ہدایتی رمسنر کے دو مختلف معنی لئے سباسکتے ہیں؛ ہدایت کے لئے یاہدایت کے شن کی رمسنز کے لئے استعمال کیا حب سکتے ہیں۔ یہ ایک ساتھ میں مستن سے واضح ہوگی۔

" ذخیسرہ"ایک الی ہدایت ہے جو دفت رالف کے مواد کو حسافظہ مسیں محفوظ کرتی ہے۔اسس ہدایت کو پت در کار ہو گا۔ یوں" ذخیسرہ 7FFFH" کی ہدایت دفت رالف کے مواد کو حسافظہ مسیں معتام 7FFFH پررکھتی ہے۔اگر

8AH =الف

ہوتے" ذخیرہ 7FFFH"کی تعمیل معتام 7FFFH پر 8AH کھے گا۔

متصل

"متصل" ہدایت دیے گئے دفت رمسیں متصل مواد منتقتل کرتی ہے۔ یہ کمپیوٹر سے کہتی ہے کہ ہدایت رمسز کے بعسد پیش مواد کودیے گئے دفت رمسین ڈالے۔ مشال کے طوریر،

متصل الف.، 37H

کمپیوٹر کو کہتی ہے کہ دفت رالف مسیں 37H ڈالے۔اسس ہدایت کی تعمیل کے بعد دفت رالف مسیں درج ذیل شنائی مواد ہوگا۔

$0011\,0111 = 1000$ الف

آیہ "متصل" "ہدایت کود من ترالف، ب، اورج کے ساتھ ملا کر استعال کر سکتے ہو۔ ان ہدایات کی اشکال درج ذیل ہیں۔

متصل الف،بائث متصل ب،بائث متصل ج،بائث

opcode¹⁷ operand¹²

اب ۱۳ کمپیوٹریا

حبدول ا .۱۳: کمپیوٹر بائے ہدایتی رمسز

ہدایتی ر مسنر	ہدای <u>۔۔</u>	ہدایتی رمسنر	<i>ېداي</i> ت
47	لاد ب،الف	80	جع ب
41	لاد ب،ج	81	ટ ઇ.
4F	لاد ج،الف_	A0	ضرب منطقی ب
48	لاد ج،ب	A1	ضرب منطقی ج
3E	متصل الف، بائٹ	E6	ضرب منطقی متصل بائٹ
06	متصل ب،بائٹ	CD	طلبی پت
0E	متصسل ج،بائٹ	2F	مثمم
00	فارغ	3D	گھٹا الف۔
B0	جمع منطقی ب	05	گھٹا ب
B1	جمع منطقی ج	0D	گھٹا ج
F6	جمع منطقی متصل بائٹ	76	رک_
D3	برآمد بائنے	DB	درآمد بائئٹ
17	گھوم بائیں	3C	بڑھ الف
1F	گھوم دائیں	04	بڑھ ب
C9	لويب	0C	بڑھ اج
32	زخ ب ره پ ت ن	FA	ڪاخ منفي پت
90	منقی ب	C3	ثاغ بت
91	منفی ج	C2	ثاخ غيبر صفسريت نور ن
A8	بلامشرکت ب	CA	بشاخ صف ربت
A9	بلا <i>ڪرڪ</i> ج	3A	نفشل پیت
EE	بلات ركت متصل بائث	78	لاد الف،ب
		79	لاد الفــــ،ج

مدایتی رمسز

حبدول ۱.۱۳ مسین کمپیوٹر ہا کی ہتام ہدایا ہے۔ پیش ہیں۔ ہے 8080/8085 کی ہداتی رمسز ہیں۔ جیسا آپ و کھ سکتے ہیں " نقسل "کاہداتی رمسز 3A ہے،" ذخیسرہ"کاہداتی رمسز 32 ہے، وغیسرہ۔ اسس باب کو پڑھتے ہوئے اسس حبدول سے رجوع کریں۔

مثال ۱٬۳۱۱: وفت رالف میں ،49Hد فت رب میں ،4AH اور دفت رج میں 4BH ڈالنے کے لئے برناب لکھیں؛ اسس کے بعد دفت رالف کامواد حیافظہ کے معتام 6285H پر رکھیں۔

حل: ایساایک برنام درج ذیل ہے۔

متصل النب، 49H متصل ب، 4AH متصل ج، 4BH ذخيره 6285H ركب

پہلی تین ہدایا ہے، 4AH،49H، ور 4BH بالت رتیب دون از الف، ب، اورج مسیں ڈالتے ہیں۔ ذخیبرہ 6285H ہدایت۔ دفت رالف کامواد سافظ کے مقت م 6285H مسیں رکھتی ہے۔

برنامے کی آمنسری ہدایت رک ہے جو ہمیث کی طسرح کمپیوٹر کو مواد کی عمسل کاری سے روکتی ہے۔

مثال ۱۳.۲: درج بالابرنامے کاتر جمہ، جبدول ۱۳.۱ کی مدوسے، 8080/8085 کی مشینی زبان مسیں کریں۔ پت 2000H سے دوع کریں۔ پت شروع کریں۔

حــل:

عسلامتی روپ	مواد	پت
متصل الفي.49H	3EH	2000H
	49H	2001H
متصل ب-4AH	06H	2002H
	4AH	2003H
متصل ج،4BH	0EH	2004H
	4BH	2005H
ذخ ب ره 6285H	32H	2006H
	85H	2007H
	62H	2008H
رک	76H	2009H

مشینی زبان کے اسس برنامہ مسیں کئی نئے تصور پیش ہیں۔ پہلی ہدایت متصل الف، 49A

کاہداتی رمسز پہلے ہت پر اور رفت مزیر عمسل بائٹ دوسرے پتے پر رکھا گیا ہے۔ تسام 2 بائٹ ہدایات کے لئے ایسا ہوگا: ہداتی رمسز پہلے دستیاب یتے پر جبکہ رفت مزیر عمسل بائٹ اگلے پتے پر رکھا حبائے گا۔ درج ذیل ہدایت 3 بائٹ کبی ہے (ہداتی رمسز 1 بائٹ جبکہ رفت مزیر عمسل مواد 2 بائٹ ہے)۔

زخىرە 6285H

ہدایت ذخیرہ کا ہدایتی رمسنز 32H ہے۔ یہ بائٹ پہلے دستیاب بت، 2006H، پر رکھ گیا ہے۔ اسس ہدایت مسین دیا گیا ہت (6285H) دوبائٹ لہب ہے۔ زیرین بائٹ 185H گلے بتہ (2007H) پر، اور بالابائٹ 162Hسس سے اگلے پیٹر (2008H) پر رکھ آگیا ہے۔ ۳۳۰ باب۳۱. کمپیوٹریا

پت بظاہر النے کیوں رکھا گیا (یعنی زیریں بائٹ کے بعد بالا بائٹ)؟ اولین 8080 مسیں ایس کی گیا۔ اسس (اولین) حضر دعساسل کار کے ساتھ ہم آہنگی کی بن پر 8085 اور دیگر حضر دعساسل کار مسیں یہی طسریق اختیار کیا گئیا۔ یوان زیریں ہائٹ زیریں ہے پر، اور بالابائٹ بالایتے پرر کھا حسا تاہے۔

آ حضری ہدایت رکے ہے جس کاہداتی رمسز 76Hپت 2009Hپرر کھا گیا ہے۔

آپ نے دیکھ کہ مصل ہدایت 2 بائٹ، ذخیرہ ہدایت 3 بائٹ، اور رک ہدایت 1 بائٹ ہے۔

۱۳.۴ وفت ری بدایات

ہدایتی بھیسرے کے دوران راجع ہدایات ایک ہے زیادہ مسرتبہ حسافظہ سے رجوع کرتی ہیں، البندا سے ہدایات نسبتاً سست رفت رہیں۔ مسزید، کی مسرتب ہم حہاہتے ہیں کہ حسافظہ سے گزرے بغیبر ایک وفتسرے مواد دوسسرے وفت رہنتال ہو۔ آئیں کمپیوٹر ہاکی ایمی 2 ہائٹ ہدایات پر غور کریں جو کم سے کم وقت مسیں ایک وفتسرے دوسسرے وفت رمواد منتقبل کرتی ہیں۔

ا.م.١١ لاد

ہدایت لاد کو ''لاد'' پڑھسیں (جیسا گھوڑے پر بوجھ لادنا)۔ ب کمپیوٹر سے کہتی ہے کہ ایک وفت رسے مواد دوسسرے دفت ر منتقل کرے۔ مثال کے طور پر،

لاد الف،،

کمپیوٹر سے کہتی ہے کہ د فت رہے مواد د فت رالف منتقل کریں۔ یہ عمسل عنی ر شباہ کن ہے، لیخیٰ د فت رہے کامواد نقس ہوگالی کن ہے مواد د فت رہے مسین بھی رہے گا۔ مثلاً ، درج ذیل صورت مسین

9DH =الف= 34H =الف

ہدایت لاد الف، ب کی تعمیل کے بعد دست انج درج ذیل ہوں گے۔

الف**ـــ** = 9DH 9DH = **ـــ**

آپ د من ترالف، ،ب، اورج کے فی مواد کا انتقال کر سکتے ہیں۔ ان مدایات کی سشکل وصورت درج ذیل ہے۔

لاد الف،ب لاد الف،، لاد ب،الف لاد ب،ح لاد ج،الف لاد ج،الف

ب كمپيوٹر باكى تت زرين ہدايات بيں جنہيں محض ايك مشيني مجھ رادر كار ہے۔

۳۳۱. د فستسری بدایاست.

۳.۴ استجع اور منفی

ہدایت جمع کہتی ہے د فت رالف کے ساتھ ویے گئے د فت رکامواد جمع کر کے نتیجہ د فت رالف مسیں ڈال۔مشاأ، جمع ہ

کمپیوٹر سے کہتی ہے دفت رہے کا مواد دفت رالف کے مواد کے ساتھ جمع کر۔ یوں اگر اسس ہدایت کی تعمیل سے قبل ان دن ترمسین درج ذیل ہو:

02H =الف= 04H =الف

تب جمع ب کی تعمیال کے بعب دان د مناتر مسیں درج ذیل ہو گا۔

02H = الف= 06H =

د فت رالف میں نتیجہ جب کہ دفت رے این امواد برفت رار رکھتا ہے۔

ای طسرح منفی کہتی ہے دیے گئے دفت رکامواد دفت رالف سے منفی کر کے دفت رالف مسیں نتیجہ رکھ دیے گئے دفت رکامواد تب دیل نہیں ہوگا۔ منفی ج دفت رکامواد دفت رالف کے مواد سے منفی کر کے نتیجہ دفت رالف مسیں رکھے گی۔

مدایا ۔ جمع اور منفی کی مختلف سشکل وصور تیں درج ذیل ہیں۔

بع ب جمع ج منفی ب منفی ج

برُّ هـــااور گھٹا

بعض او ت ۔ ہم دفت رکامواد بڑھ نایا گھٹانا حیاہتے ہیں۔ بڑھوتری کے لئے ہدایت بڑھا ہے؛ یہ کمپیوٹر سے کہتی ہے، دیے گئے دفت رکے مواد مسیں 1 کااضاف کر۔ دفت رکے مواد مسیں کی لانے کی ہدایت گھٹا ہے، جو دیے گئے دفت رکے مواد مسیں 1 کی کی پیدارتی ہے۔ ان ہدایا ہے کی مختلف اسٹ کال درج ذیل ہیں۔

> بڑھ الف بڑھ ب بڑھ ج بڑھ ج گھٹا الف گھٹا ب

> > يوں اگر د ف اتر مسيں

8AH=3 56H=__

ہوتے بڑھ ا ہے کی تعمیل کے بعب د

باب ۱۳۰ کمپیوٹریا

57H=___

اور گھٹاج کی تعمیل کے بعب درج ذیل ہوگا۔

5=He8

مثال ۱۳.۳: اعشاری 23 اور 45 جمع کرنے کی ہدایت تھیں۔ نتیجہ سافظہ مسیں مصام 5600H پرر کھسیں۔ نتیج مسیں 1 کااضاف کر کے جواب و فتسرج مسیں ڈالیں۔

حسل: اعشاری 23 اور 45 کو سادس عشیری مسین لکھٹ ہوگا جو بالتسرتیب 17H اور 2DH ہیں۔ درج ذیل برنام۔ اسس کام کو سرانحبام دے سکتاہے۔

> متصل النـــ، 17H، متصل بــ، 2DH، جمع بــ زخيــره 5600H بڑھ الفـــ لاد ج، الفـــ ركــ

مثال ۱۳.۳: مافذ برمام ۱۸ مشینی زبان مسیں ترجب عصوماً کمپیوٹر کے مخصوص برنامے کی مدد سے کسیاحباتا ہے جے معترجم برمامہ یا مخصراً معترجم اکب ہیں۔ یہی کام دستی بھی کسیاحب سکتا ہے۔ در ن بالامان نربنامے کا دستی ترجمہ مشینی زبان مسیں کریں۔
کریں۔

عسلامتی روپ	مواد	پت
متصل الف ن 17H،	3EH	2000H
_	17H	2001H
متصل ب-2DH	06H	2002H
	2DH	2003H
<u> </u>	80H	2004H
ذخ ب ره 5600H	32H	2005H
	00H	2006H
	56H	2007H
بڑھپ الفیہ	3CH	2008H
لادج،الف	4FH	2009H
رک	76H	200AH

source program^{1A}

۱۳.۵. شاخ اور طسلبی بدایات

یادرہے، جع، بڑھا،لاد، اور رکے ہدایات 1 بائٹ ہیں؛ مصل ہدایات 2 بائٹ، اور ذخیرہ ہدایت 3 بائٹ ہے۔ 🗆

۱۳.۵ شاخ اور طبلی مدایات

کمپیوٹر باکی حپار ہدایات ایک ہیں جو برنامے کی ترتیب تبدیل کر سستی ہیں۔ دوسرے لفظوں مسیں، ہمیث کی طسر ت اگلی ہدایت بازیاب کرنے کی بحبائے، کمپیوٹر برنامے کے دوسسرے ھے پہنچ کر وہاں سے اگلی ہدایت بازیاب کر تاہے۔ ہم کہتے ہیں کمپیوٹر دوسسری شاخ تالیا ہے یادوسسری شاخ پر حبل پڑتا ہے۔

فسرض کریں آپ حیاہے ہیں کہ دفت رالف مسیں صف ر 0 ہونے کی صورت مسیں ایک کام اور غسیر صف رہونے کی صورت مسیں ایک کام اور غسیر صف رہونے کی صورت مسیں دوسراکام سرانحبام ہو۔ جہاں کمپیوٹر نے یہ کوفیصلہ کرناہوگا، وہاں برنامے کی دوشاخ ہوں گا۔ کمپیوٹر کوفیصلہ کرناہوگا، وہاں برنامے کی دوشاخ ہوں گا۔ کمپیوٹر کوفیصلہ کرناہوگاکہ وہ کس "شاخ" پر سیلے۔

ىشاخ

نی سفان پر جیلنے کی ایک ہدایت سفان ہے؛ یہ کمپیوٹر کو اگلی ہدایت دئے گئے ہے بازیاب کرنے کو کہتی ہے۔ سفان پر حیلت ہے۔ سفان ہدایت کے ساتھ ہت ہوگا جو برنامہ گنت کار مسین ڈال دیاجبا تا ہے۔ مضال کے طور پر،

شاخ H000E

كمپيوٹر كواگلى ہدايت حسافظ كے معتام 3000H سے بازياب كرنے كو كہتى ہے۔

آئیں اسس عمسل پر غور کریں۔ منسرض کریں، شاخ 3000H متام 2005H پر موجود ہے (شکل 3a.11 دیکھسیں)۔ بازیابی پھیسیرے کے اختیام بر، برنامہ گنت کارمسین درج ذل ہو گا۔

برنام گنتگار=2006H

تعمیلی پھیے رے کے دوران، شاخ H 3000 برنامہ گنت کار مسیں مطلوب پت ڈالتی ہے۔ برنامہ گنتکار = 3000H

ا اللابازيابي تيسيرا، الله بدايت 2006H كى بحبائ 3000H سے ياسط كا (شكل 3a.11 وكيسيس)-

شاخ منفی

کمپیوٹر بامسیں دو جھنڈے ہیں جنہسیں جھنڈا علامت اور جھنڈا صفر کہتے ہیں۔ بعض ہدایات کی تعمیال کے دوران، دفت ر الفے کے مواد کو دیکھتے ہوئے سے جھنڈے بلٹ دیاپسہ ہوں گے۔ دفت رالفے کے مواد کی عسلامہ منفی (-) ہونے کی صورت مسیں جھنڈاعسلامت بلٹ دیاؤہ دیگر صورت سے جھنڈاپسہ ہوگا۔ عسلامتی طور پر درج ذیل کھا حبائے گا،

branch'*

ابسال کمپیوٹریا

جہاں S حجنڈاعسلامت کوظ ہر کرتاہے۔

$$S = \begin{cases} 0 & A \ge 0 \\ 1 & A < 0 \end{cases}$$

حجت ڈاعسلامت اسس وقت تک بلندیا پست رہے گاجب تک کوئی دوسسری ہدایت (جو اسس حجسنڈے کو تبدیل کرسٹتی ہو)اہے تبدیل سنہ کرے۔

ہدایت سٹاخ منفی کہتی ہے ، "منفی صورت مسیں سٹاخ" (منفی کی صورت مسیں نئی سٹاخ ہر حیل)؛ کمپیوٹر نامسزد پے پر صرف اسس صورت پہنچ گا جب ججسٹرا عسلامت بلسند ہو۔مشال کے طور پر، فسنرض کریں سٹاخ منفی 3000H حسافظہ مسیں 2005 پر موجود ہو۔اس ہدایت کی بازیابی کے بعد درج ذیل ہوگا۔

برنامه گنتکار=2006H

اگر S=1 ہو، شاخ منفی S=1 کی تعمیل برناہ گنت کارمسیں S=1 والے گی۔

برنام گنتکار=3000H

چونکہ برنامہ گنت کاراب 3000H پر نظر جمائے ہوئے ہے المبنداالگی ہدایت حسافظہ کے معتام 3000H سے پڑھی حبائے گی۔

اسے کے بر عکس، اگر S=0 ہو، شاخ پر چلنے کا جواز موجود نہیں ہوگا، الہذا برناسے گنسے کار کامواد تبدیل نہیں ہوگااور اگلے بازیابی پھیے رامسیں ہدایت 2006 سے پڑھی حیائے گی۔

شکل 3b.11 مسیں دونوں صور توں کی وضاحت کی گئی ہے۔ اگر منفی کی مشیرط مطمئن ہو، کمپیوٹر اگلی ہدایت کے لئے 3000H کی شاخ (3000H پر موجود مشاخ) لے گا۔ اگر منفی مشیرط مطمئن سنہ ہو، کمپیوٹر شاخ کئے بغیبے سیدھا گور کر ۲۰ آگلی ہدایت اٹھائے گا۔

شاخ صنسر

دوسسرا جھٹ ڈاجو دفت رالف کے مواد سے متاثر ہو" جھٹ ڈاصنسر" ہے۔ بعض ہدایات کی تعمیل پر دفت رالف کا مواد صنس (0) ہوگا۔ اسس واقع کو جھٹ ڈاصنسر بلٹ ہو کر یاد رکھتا ہے؛ اگر دفت رالف کا مواد صنسر سنہ ہو ہے جھٹ ڈا پیت ہوگا۔ عسلامتی طور پر درج ذیل ہوگا، جہال Z حجسٹ ڈاصنسر کو ظاہر کرتا ہے۔

$$Z = \begin{cases} 0 & A \neq 0 \\ 1 & A = 0 \end{cases}$$

ہدایت شاخ صف رکہتی ہے، "صف کی صورت مسین شاخ" (اگر دفت رالف مسین صف ہو، اگل ہدایت کے لئے شاخ کر)؛ کمپیوٹر شاخ پر مرف اسس صورت سے گاجب دفت رالف کامواد صف کے برابر ہو۔ ونسر ش کریں،

fall through

خاخ صخب ر 3000 سانظ مسین معتام Z=1 بود ہو۔ اسس ہدایت کی تعمیل کے دوران اگر Z=1 ہود اگل میں معتام Z=1 ہود اگل ہدایت Z=1 ہود اگل ہدایت Z=1 ہود اگل ہدایت Z=1 ہود اگل ہدایت کے اسس کے بر تکسس، اگر Z=1 ہود اگل ہدایت کے اسس کے بر تکسس، اگر ہود ہود کا گل ہدایت کا معادل میں معاللہ میں معاللہ میں معادل کے اسس کے بر تکسس، اگر ہود ہود ہود کا معادل میں معادل کے برقال کے

شاخ غيسر صفر

ہدایت شاخ غیبہ صفہ کہتی ہے،" غیبہ صفہ صورت میں شاخ "دیوں شاخ پر اسس صورت حیلا حبائے گا جب خسن اللہ منت ہوا جبائے گا جب جسن اللہ کہ سند محسن کے کی صورت میں شاخ پر نہیں حیلا حبائے گا۔ منترض کریں شاخ غیبہ صفہ 7800H معتام 2100H ہے۔ اگر Z=0 ہو، اگل ہدایت 7800H ہے اٹھائی حبائے گا؛ Z=1 کی صورت میں کمپیوٹر شاخ نہیں کر تااور اگل ہدایت 2101H ہے اٹھائی جبائے گا۔

ہدایات شاخ منفی، شاخ صنب، اور شاخ عنیب رصنب کو مشروط شاخ ۲۲ کتے ہیں۔ کمپیوٹر صرف اسس صورت شاخ کرتا ہے جب کوئی مخصوص سنسہ ط مطمئن ہو۔ اسس کے بر عکسس، شاخ غیر مشروط ۲۳ ہے؛ اسس ہدایت کی بازیابی کے بعد کمپیوٹر لازماً سناخ کرکے دئے گئے ہے ہیں پنچے گا۔

طلبی اور لو ہے

زیل معمولہ ملک صدراد ایب برنامہ ہے جو حسافظہ مسین اسس مقصد سے رکھا حباتا ہے کہ کوئی دو سرابرنامہ اسے استعال کر سے ۔ سائن، کوسٹ ٹینجٹ، لوگار تھم، حبذر، وغیسرہ معساوم کرنے کے لئے کئی حضر د کمپیوٹر کے ذیلی معمولہ موجو دہیں۔ سے ذیلی معمولہ صدراجم کے حساستے ہیں۔

" ذیلی معمولہ طلب کرنے "کی ہدایت طلبی ہے۔ مطلوب ذیلی معمولہ کا ابت دائی ہت طلبی ہدایت کے ساتھ فنسراہم کی حباتا ہے۔ مثال کے طور پر ، اگر حبذر کا ذیلی معمولہ ہت 6000 سے اور لوگار تھم کا ذیلی معمولہ کا معمولہ ہے۔ مثال کے طور پر ، اگر حبذر کا ذیلی معمولہ ہت 6000 سے اور لوگار تھم کا ذیلی معمولہ کا معمولہ ہوں۔ درج ذیل کی تعمیل

طلبی 5000H

حبذر ذیلی معمولہ کو پ خ کرے گا(ہم کہتے ہیں اختیار حبذر ذیلی معمولہ کو دیاجبئے گا)۔ اسس کے برعکس، طیلی م8000H

لوگار تھم کے ذیلی معمولہ کو شاخ کرے گا۔

ہدایت لوٹ ہے مسراد واپس "لوشنا" ہے۔ ہر ذیلی معمولے کا اختتام اسس ہدایت پر ہوگا، جو کمپیوٹر کو برنامے مسین اسس معتام پر واپس پہنچنے کو کہتی ہے جہاں ہے ذیلی معمولہ طلب کسیا گسیا۔ ہر ذیلی معمولہ کے اختتام پر اسس ہدایت کوٹ امساکرنا مت بھولیں، ورنے کمپیوٹر ذیلی معمولے کے اختتام پر جہنچ کر واپس حبانے کی بحبائے ایکٹے معتام سے ہدایت اٹھ اکر بے ت ابو ہوگا۔

conditional jumps rr

unconditional jump

subroutine

حبدول ۲. ۱۳.۲ حجسن ڈول پر اثر انداز ہونے والی ہدایا ۔۔۔

متاز حجنڈے	<i>بد</i> ای <u> </u>
Z·S	۶۲.
Z·S	منفى
Z·S	بره هب
Z·S	گھٹا
Z·S	ضرب منطقی
Z·S	جمع منطقى
Z·S	بلامشىركت
Z·S	ضرب منطقی متصل
Z·S	جمع منطقی متصل
Z·S	بلا <i>ث رک<u>۔</u> متص</i> ل

کمپیوٹر با مسیں طبی کی تعیال پر برنامہ گنت کار کا مواد (اگلی ہدایت کا پت) حافظہ کے آمنسری دو معتامات FFFEH اور FFFFH پر خود ب خود رکھ دیا جاتا ہے۔ اسس کے بعد طبی مسین دیا گیا ہت برنامہ گنت کار مسین ڈالا حباتا ہے، تا کہ ذیلی معمولہ کی پہلی ہدایت اٹھائی حبائے۔ ذیلی معمولہ کے اختتام پر لوٹ ہدایت ہوگی، جو FFFEH اور FFFEH پر رکھا گیا ہت برنامہ گنت کار مسین ڈالتی ہے۔ یون اصل برنامے کو اختیار لوٹایا جباتا ہے۔

سشکل 4.11 مسیں ذیلی معمولے کے دوران برنامے کا حیان پیش ہے۔ طبلی 5000 ہدایہ کمپیوٹر کو 5000 پر موجود ذیلی معمولے پر مجیجی ہے۔ معمولے کے اختتام پر لوٹ کمپیوٹر کو طبلی کے بعب آنے والی ہدایہ ہے۔ اسس ذیلی معمولہ کے اختتام پر لوٹ کمپیوٹر کو طبلی کے بعب آنے والی ہدایہ ہے۔

ہدایت مشاخ کی طسرح طسلبی غنیسر مشروط ہے۔ ہدایتی د فت ر مسین طسلبی ہدایت پینچنے پر کمپیوٹر لازماً ذیلی معمولے کی پہلی ہدایت کوشاخ کرے گا۔

حجن ڈول پر مسزید معلومات

مشلاً، منسرض کریں ہدایہ بہتع ج کی تعمیل حباری ہے۔ دفت برج کامواد دفت برالف کے مواد کے ساتھ جمع ہو کر دفت بر الف مسین ڈالا حب بھی ہوگر دفت برالف کامواد صف بربات ہوگا)؛ الف مسین ڈالو سامت بہت ہوگا)؛ اگر دفت برالف کامواد منفی ہو، جون ڈالو سامت بلت ہوگا(جب کہ حجت ڈالو صف بربات ہوگا)۔ اگر دفت برالف کامواد مثبت ہوں گے۔ ہو، دونوں حجت ڈالوں حجت بربائے۔ ہوں گے۔

اب بڑھ اور گھناہ ایات پر نظر ڈالتے ہیں۔ چونکہ یہ ہدایات و فت رالف کے ساتھ 1 جمع کرتے ہیں یااس سے 1 منفی کرتے ہیں یااس منفی کرتے ہیں اس کے دونوں جھٹ ڈول پر اثر انداز ہول گی۔ مثال کے طور پر، گھنا جی کی تعمیل مسین، و فتری کا مواد

۱۳.۵. شاخ اور طلبی مدایات

دفت رالف بھیج کراس ہے 1 منفی کر کے نتیب (دفت رالف کامواد) واپس دفت رج بھیب باتا ہے۔ اگر گھٹا کی تعیس کے دوران دفت رالف کامواد منفی ہو، جھٹڈاع سلامت بلند ہوگا۔ کے دوران دفت رالف کامواد صغب رہو، جھٹڈاصف ربلند ہوگا؛ اگر دفت رالف کامواد منفی ہو، جھٹڈاع سلامت بلند ہوگا۔ مثال ۱۳۵۵ ۔ درج ذیل برنامے کادستی ترجب مشینی زبان مسیس کریں۔ یت H 2000 سے آغب زکریں۔

> متصل ج،03H گناج شاخ صنسر 0009H شاخ 2000H

> > ئىل:

عسلامتی روپ	مواد	پت
متصل ج،03H	0EH	2000H
	03H	2001H
گھٹا ج	0DH	2002H
شاخ صنسر 2009H	CAH	2003H
	09H	2004H
	20H	2005H
ثاغ 2002H	СЗН	2006H
	02H	2007H
	20H	2008H
رک_	76H	2009H

مثال ۱۳۰۱: درج بالابرنام میں گھٹاہدایت کی تعمیل کتنی مسرت ہوگی؟

حسل: مشکل 5.11 مسیں برنامے کا بہباو دکھیایا گیا ہے۔ متصل ج، 03H ہدایت دفت رج مسیں 03H ڈالتی ہے۔ گھٹا جا سس مواد کو گھٹاکر 02H کرتی ہے۔ یہ صف سرے زیادہ ہے؛ البنہ ناحجت ڈاصف پیست ہوگا، اور مشاخ صف ر 2009H ہوا ہدایت نظر انداز ہوگی۔ مشاخ 2002H ہدایت کم پیوٹر کو واپس گھٹا جہدایت پر بھیجی ہے۔

ہدایت گھٹاج کی تعمیل دوسسری مسرتب کرنے سے مواد گھٹ کر 01H ہوسبائے گا؛حجسنڈاصفسراب بھی پست ہو گا،اور شاخ صفسر 20094 نظسر انداز ہوگی،اور شاخ 2002 کمپیوٹر کو واپسس گھٹاج پر بھیجے گا۔

تىپ رى مسرت گھٹاج كى تعب ل مواد كوصف ركرتى ہے لہانا حجت ڈاصف ربلند ہو گا، اور ثاخ صف ر 2009 كمپيوٹر كو رك بدايت پر بھيج گا۔

برنامے کاوہ حسب جو دہرایا جبائے دائرہ منسر بنگدائرہ ۲۵ کہا تاہے۔ جیب سشکل 5.11 مسیں دکھایا گیا ہے، اسس مشال مسین ہم دائرہ (گھناج اور شاخ صف ر 2009) سے تین مسرتب گرتے ہیں۔ آپ دائرے سے گزرنے کی

٣٣٨ باب٣٠. كمپيوٹربا

تعبداد اور د فت رج کی ابت دائی قیمت برابر ہے۔اگر ہم پہلی ہدایت کوتبدیل کرکے درج ذیل کر دیں متصل ج، 07H

کمپیوٹر اسس دائرے ہے 7 مسرتب گزرے گا۔ ای طسر ن اگر ہم حیاہتے ہوں کہ دائرے سے 200 مسرتب (جو C8H کے برابرہے) گزراحیائے، پہلی ہدایت درج ذیل ہوگی۔

تصل ج،C8H

د فت رج بطور وت بل پیش قیمت بھ سرائی گنت کار کر دار اداکر تا ہے۔ ای لئے بھن اوت میں ہم اسے "گنت کار" کہتے ہیں۔ جو نقط پیادر کھنے کے مت بل ہے، وہ ہے ہم متعسل، گھٹا، ٹاخ صف ر، اور شاخ استعال کر کے دائر ہیسیدا دے سکتے ہیں۔ نامسز دوفت مر (جو بطور گنتکار کام کرے گا) مسین وہ عد دوللا حبائے گا بغتنی مسرت دائرے سے گزر نامقصود ہو۔ اسس دائرے مسین جو جو ہدایات ڈالی حبائیں، ان تمیں کی تعسیل اتنی مسرت ہوگی جوعب در گنتکار دفت میں ابت دائی طور ڈالا گیا ہو۔

مثال ۱۳۰۷: کمپیوٹر منسریدتے وقت آپ اس کا نرم افزار ۲۱ (اف وئیسر) بھی منسریدیں گے۔ ایک برنامہ جو آپ منسریدی کے ایک برنامہ جو آپ منسری کی مدداس کا ترجمہ مشینی زبان مسین کرتے ہیں۔ دوسرے لفظوں مسین، اگر آپ کے پاس مسرحبم ہو، آپ کو دستی ترجمہ کرنے کی ضرورت نہیں ہو گی؛ کمپیوٹر آپ کے لئے کام کرے گا۔

مثال ۱۳ ا ۵ مسین دیا گیابرنام مادری زبان کے روپ مسین تکھیں۔ سرخچ ۲۲ اور تنبصرہ ۲۸ ثامل کریں۔ حسل:

ســرخی	ہدایت	تبعسره
	متصل ج،03H	؛ گنتگار مسیں اعشاری 3 ڈالیں
دوباره:	گھٹا ج	؛ گنتڪار گھڻائيں
	شاخ صفسر اختثام	^{؛ صف} رے لئے پر تھسیں
	بشاخ دوباره	؛دائرے سے دوبارہ گزریں
اختثام:	رک	

برنامہ کھتے وقت "تبصرہ" شامل کرنا سود مند ثابت ہوتا ہے۔ اسس تبصیرے مسیں آپ اپنا مقصد ہیان کرتے ہیں جو بعض اوت سے کمپیوٹر کی ہدایت دکھ کرواضح نہیں ہوگا۔ گئی مہمینوں یا گئی برسس بعب سے برنامہ پڑھتے ہوئے سے تبصیرے آپ کو اپنا کھی ہوابرنامہ سیجھنے مسیں مدد دیں گے۔ پہلا تبصیرہ ہمیں یاد دلاتا ہے کہ ہم دفت رخ کو بطور گنتکار استعال کرتے ہوئے دائرے سے تین مسرتبہ گزرنا حیاجتے ہیں۔ دوسرا تبصیرہ کہتا ہے کہ ایک مسرتب دائرے سے

software

labels r∠

comments

۱۳.۵. شاخ اور طلبی بدایات

گزرنے پر گنتکار کی گسنتی کم کی حباتی ہے۔ تیسسرا تبعسبرہ کہتاہے کہ ہم حجسنڈا صفسر کو دیکھ کر شاخ لیں گے۔ چوکھتا تبعسسرہ کہتاہے کہ دائرے سے دوبارہ گزریں۔

مشینی زبان مسیں ترجمہ کرتے ہوئے، وقف ناقص (؛)اور اسس ککسید پر اسس کے بعید جو کچھ ہو، کو مسیر حب نظسر انداز کرتا ہے۔ کیوں؟ وحبہ سے ہے کہ مسیر حبم برنامے ای طسر ح کلھے حب تے ہیں۔ وقف ناقص کمپیوٹر کوبت تا ہے کہ جو کچھ آگے ککھ گیا ہے، ہرنامہ نویس کے ذاقی استعال اور باداشت کے لئے ہے۔

شاخ اور طلبی کے ساتھ "سرخی" کا استعال مددگار ثابت ہوتا ہے۔ کمپیوٹر کی مادری زبان مسین برنامہ کھتے وقت ہم عصوماً نہیں حبائے کہ شاخ یا طلبی ہدایت کے ساتھ کسیا پت مشامل کریں۔اعدادی پتے کی بحبائے سرخی استعال کرنے سے برنامے کا بہاو سمجھنازیادہ آسان ہوگا۔ متسرحہم ان سسرخیوں کو دیکھتے ہوئے شاخ اور طلبی ہدایات مسین درست پتے شامل کرتا ہے۔

مثال کے طور پر، درج بالا برنامے کو مشینی زبان مسیں لکھتے ہوئے مترجبم شاخ صف کی جگ۔ اسس کا ہدایتی رمسنز CA (حبدول ۱۱۰ اے رجوع کریں) اور "افتتام" کی جگ۔ رک ہدایت ڈالے گا۔ ای طسر حضاخ کی جگ۔ مترجبم ہدایتی رمسنز C3 اور "دوبارہ" کی جگ۔ ہدایت گھٹا ح کاپت ڈالے گا۔ مترجبم تسام ہدایات کو در کار بائٹ گن کر مشینی برنام مسین رک اور شاخ ہدایات کے یت حبان یا تا ہے۔

آپ کو صرف اتنایاد رکھنا ہوگا کہ شاخ اور طبلی ہدایات کے ساتھ استعال کے لئے آپ کوئی بھی سرخی استعال کر کے بیاں ک سکتے ہیں۔ ای سرخی کے آخنسر مسیں: چسپاں کرکے اس ہدایت کے آگے کھیں جس پر آپ شاخ کرنا دپ ہے ہیں۔ جب مت حربم آپ کے برنامے کو پڑھتا ہے ہے۔ نشان (:) مت رحبم کو خب ردار کرتا ہے کہ اس جگ سرخی مستعمل ہے۔

کمپیوٹر بامسیں سرخی کے لئے ایک تا چھ عسلامت (حسرف یا ہندے) استعال کیے حبا کتے ہیں، تاہم پہلی عسلامت کالازماً ایک حسرف ہونا ہو گا۔ سرخی عصوماً معنی خسیز الفاظ ہوں گے، تاہم ہند سوں کا استعال حبائز ہے۔ حبائز سرخیوں کی مشال درج ذیل ہے۔

دوباره یہباں تختیر مھ ب253م ع34م

پہلی دو سے رخیاں عمام الفاظ میں؛ تیسری سے خی " مختی پڑھ" کہنا حیاتی ہے؛ چو تھی اور پانچویں سے رخیاں بے معنی ہیں، تاہم ان کا استعال حبائز ہے۔ سے ٹی کی لمبائی پر چھ عمال متوں کی پاہندی اور پہلی عمالامت پر حسرون ہونے کی پاہندی، عمام دستیاب متسر حبم بھی عمالا کر تے ہیں۔

مثال ۱۳.۸: ایب برنام کلیس جوعشری 12 اور 8 آپس میں جمع کرے۔ حل :

۳۲۰ باب۳۱ کمپیوٹرہا

ىسەرخى ہدایے متصل الف، OOH ؛ وفت رالف صاف كرين متصل ب-OCH ؛ دفت رب مسين اعشاري 12 ڈالين متصل ج،08C ؛گنتکار کو 8 پرر گھسیں ؛اعثاری 1² جمع کریں جع ـــ دوباره: ؛ گنتگار گھٹائیں گھٹا رج ث خصف ہوگیا ،صف رے لئے پر کھیں ؛ دوبارہ دائرے سے گزریں ڪاخ دوباره ؛ **کمپ**یوٹر روکے دیں ہوگسا: رک

برنامے مسین کی آئی تبصرہ ہمیں کم و بیش پوری کہانی بت اپاتا ہے۔ سب سے پہلے ہم دفت رالف کو صاف کرتے ہیں۔ اسس کے بعد گنت کار مسیں 8 ڈال کر تیار کی اس سے بعد گنت کار مسیں 8 ڈال کر تیار کی حباتا ہے۔ اسس کے بعد گنت کار مسیں 8 ڈال کر تیار کی حباتا ہے۔ مذکورہ بالا تین ہدایا ہے، دائرے مسیں داخن ہونے قبل، ابت دائی حیالت تعسین کرتے ہیں۔

دائرے کا آغناز جع برتی ہے جود فستر الف کے ساتھ عشری 12 جع کرتی ہے۔ گنتکار کی گسنتی گھٹا ج گوٹا کر 7 کرتی ہے۔ حجب ڈاصف ریست ہوئے انظام رانداز ہو گااور کمپیوٹر سید ھا آگے بڑھتے ہوئے سائڈ صف موسک انظام رانداز ہو گااور کمپیوٹر سید ھا آگے بڑھتے ہوئے سائے والے میں مسرت ہوئے سائے والے میں مسرت ہوئے سے بہنچ گا۔

چونکہ جمع ہے دائرے کے اندرپایا حباتا ہے المہذااس کی تعمیل 8 مسرتب ہوگی اور یوں دفت رالف (جو آغباز مسیں حنالی تعت) کے ساتھ 8 مسرتب 12 جمع ہوگا۔ یک 8 اور 12 ضرب کرنے سے حساس ہوگا۔ دائرے کے 8 حپکر کا طبخ کے بعد گذیکار مسیں 0 ہوگا، المہذا حجسنڈا صف ربلت یہ وگا؛ یوں مشاخ صف ہوگا ہے گا اور کمپیوٹر دائرے سے نکل کررک کوٹ خ کرے گا۔

چونکه عشری 12 کو 8 مسرتب جع کمیا گیالهانداد فت رالف میں ادرج ذیل ہوگا۔

$$12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 = 96$$

عشری 96 بادس عشری 60 کے برابر ہے المہذا دفت رالف مسین شنائی 01100000 ہوگا۔یوں بار بار جمع کرنا ضرب دینے کے مترادف ہے۔دوس رے لفظوں مسین آٹھ مسرت ہے 12 اور 8 × 12 برابر ہیں۔

آپ گنت كارمسين عشرى 12 اوردفت رب مسين 8 ڈال كر بھي ان اعبداد كو ضرب كرستے ہيں۔

زیادہ تر حسرہ عسام کاروں مسین ضرب کرنے کا سختے افزار ۲۹ نہیں پایا حبا تا؛ ان مسین، کمپیوٹر الف کی طسرح، صرف بحج و منفی کار ہو گا۔ یوں، عسوماً حسرہ عسام کار استعال کرتے ہوئے ضرب کرنے کی حساطسر آپ کو کسی قسم کا برناسہ (مضلاً باربار جمع کرنے کابرنامہ) کھناہوگا۔

مثال ۱۳.۹: درج بالابرنام شبدیل کرکے شاخ صف کی جگہ شاخ عنی رصف رہدایت استعال کریں۔ حمل:

hardware

۱۳.۵. شاخ اور طبلی بدایات

برنامہ نسبتاً سادہ ہے۔ اسس مسیں ایک شاخ ہدایت اور ایک سرخی کم ہیں۔ جب تک گنتگار صف رے بڑا ہو، ساخ عنی رصف رے بڑا ہو، ساخ عنی رصف رے بڑا ہو، ساخ عنی رصف رے کا برنامہ سٹاخ عنی رصف رے سیدھ گزر کر رک تک بہتے گا۔

مثال ۱۰. ۱۳: درج بالا کار جمه مشینی زبان میں دستی کریں۔ ابت دائی پت طال 2000 رکھیں۔ حسل:

عسلامتی روپ	مواد	پت
متصل الف،00H	3EH	2000H
	00H	2001H
متصل ب-OCH	06H	2002H
	0CH	2003H
متصل ج،H80	0EH	2004H
	08H	2005H
<u> </u>	80H	2006H
گھٹا ج	0DH	2007H
ىشاخ غىيىر صفىر 2006H	C2H	2008H
	06H	2009H
	20H	200AH
رک	76H	200BH

اولین تین ہدایا۔، ضرب سشروع ہونے سے قبل ، دفتاتر کی ابت دائی حسال۔ تعسین کرتی ہیں۔ ابت دائی حسال۔ تسبدیل کرنے ہم دیگر اعداد آپ مسین ضرب کرستے ہیں۔

مثال ۱۱.۳۱۱: درج بالابرنامے مسین ضرب کرنے والے سے کوذیلی معمولہ مسین تبدیل کرکے پت F006H پرر کھیں۔ حسل:

اب۳۱ کمپوڑیا

عسلامتی روپی مواد پت 80H F006H گھٹا ج 0DH F007H C2H F008H 06H F009H F0H F00AH С9Н F00BH

اسس طسرح سوحییں: ابت دائی حسالت تعسین کرنے والی ہدایات کا ضرب دینے کے عمسل سے کوئی تعساق نہیں۔ یہ صرف ان اعبدادے تعساق رکھتی ہیں جنہیں ضرب کرنامقصود ہو۔ ذیلی معمولہ صرف اسس جھے پر مشتمل ہوگا جس کا ضرب کرنامقصود ہو۔ ذیلی معمولہ صرف اسس جھے پر مشتمل ہوگا جس کا ضرب کرنامقصود ہو۔ ذیلی معمولہ صرف اسس جھے پر مشتمل ہوگا جسس کا ضرب کرنامقصود ہو۔ ذیلی معمولہ صرف اسس جھے پر مشتمل ہوگا جسس کا ضرب کرنامقصود ہو۔ ذیلی معمولہ صرف اسس جھے پر مشتمل ہوگا جسس کا ضرب کرنامقصود ہو۔ ذیلی معمولہ صرف اسس جھے پر مشتمل ہوگا جسس کا خواجہ میں مصرف کے اس کا خواجہ کی مصرف کرنے کے تعساق ہوگا جس کا خواجہ کی مصرف کے خواجہ کی مصرف کی مصرف کی مصرف کے خواجہ کی مصرف کی مصرف کی مصرف کے خواجہ کی مصرف کی کے دلیا میں کی مصرف کے مصرف کی مصرف

برنامے کو نئی جگ۔ منتقب کرتے ہوئے ہم نے POOBH تا FOOGH پتوں کو FOOBH تا FOOGH پر نفتش کیا۔ ساتھ ہی رک کی جگ۔ لوٹ استعمال کیا، تاکہ اصل برنامے کو اختیار منتقب کرناممسکن ہو۔

مثال ١٢.١٢: درج بالاضرب كارذيلي معموله درج ذيل برناح مسين مستعمل بـ سيب برنام كسياكر تاب؟

متصل الفب، 100H متصل ب، 100H متصل ج، 0EH طبلي F006H ركب

حسل: بدایست و مشری 10H اعشاری 16 کے برابر، اور سادسس عشیری 0EH اعشاری 14 کے برابر ہے۔ اولین تین ہدایات و فت سر الف کو صاف کرتی ہے، و فت سر ہمسیں عشیری 16 ، اور و فت سرج مسیں عشیری 14 ڈالتی ہے۔ طبلی ہدایت (گزشتہ مشال مسیں دیے گئے) ضرب کار ذیلی معمولہ کو طلب کرتی ہے۔ ضرب کے اختتام پر لوٹ کی تعمیل کے وقت و فت رالف مسیں 6 کابو عشیری 224 کے برابر ہے، جو مطلوب جواب ہے۔

مقدار معلوم $^{-1}$ اس معسلومات کو کہتے ہیں جس کی بناذیلی معمولہ صحیح کام کرنے سے متاصر ہوگا۔ پت F006H پر رکھے گئے ضرب کار ذیلی معمولہ کو، صحیح کام کرنے کے لئے، تین مقدار معسلوم (النس، ب، ج) در کار ہیں۔ وفستر النس کو صحاف کرے، وفت رہ مسین مضروب، اور وفت رج مسین ضارب ڈال کر ہم ہے مقدار مسلوم ذیلی معمولہ کو ملب کو مہیا کرتے ہیں۔ دوسسر کے لفظوں مسین ہم C = 0EH ، C = 0OH ، C = 0OH ، اور C = 0EH کو معمولہ کو مقدلہ کو معمولہ کو مقدلہ کو میں مقدلہ کو مقدلہ کے مقدلہ کو مقدلہ کے مقدلہ کو مقدلہ کو مقدلہ کے مقدلہ کو مقدلہ کے مقدلہ کو مق

______pai

parameter".

٣٠٣. منطقي برايات

۱۳.۲ منطقی مدایات

حند د عسام کار حساب کے عسالاہ منطق بھی کر سکتا ہے۔ آئیں کمپیوٹر باکی منطقی ہدایات پر غور کریں۔ ب ہدایات بھی 8080/8085 کی ہدایات کا فیلم سلمانہ اسے۔

مثمم

ہدایا ۔۔۔ متم کہتی ہے" دفت رالف متم کر"۔ اس ہدایہ۔ کی تعبیل دفت رالف کے ہربِٹ کو متم کر کے دفت رالف کا تکم لید آگرتی ہے۔

ضرب منطقی

ے ہدایت د فت رالف اور دیے گئے د فت رکامنطقی ضرب حساصل کر کے نتیجبہ د فت رالف مسین ڈالتی ہے۔ مثال کے طور پر ،

ضرب منطقی ب

کہتی ہے د فت رہاور د فت رالف کے مواد کا منطقی ضرب لے کر نتیجہ د فت رالف مسیں ڈال۔ منطقی ضرب بِٹ بابِٹ حیاصل کیا حیا تاہے۔اگر ان د فت رالف مسین درج ذیل ہو

(m.1) $1100 \ 1100 = 1111 \ 1111 \ 1111 \ 1111 \ 1111 \ 1111 \ 1111 \ 1111 \ 1111 \ 1111 \ 1111 \ 1111 \ 1111 \ 1111 \ 111 \ 11111 \ 11111 \ 11111 \ 11111 \ 1111 \ 1111 \ 1111 \ 1111 \ 1111 \ 1111 \ 1111 \ 1111 \ 1111 \ 11$

تب ہدایت کی تعمیل کے بعید د فت رالف مسیں درج ذیل ہو گا۔

الفــــ = 1100 0000

یادرہے، منطقی ضرب بِٹ بابِٹ حساص کر کیا جباتا ہے (شکل 6.11ء کی منطقی ضرب مطابقتی بول کی جوڑیوں کا ایسا کہ بنت کہ A_5 کا منطقی ضرب لیا جبائے گا، بنٹ A_5 کا منطقی ضرب لیا جبائے گا، بنٹ A_5 کا منطقی ضرب لیا جبائے گا، وغیب دو تستر الف مسیں ڈالا جبائے گا۔ کمپیوٹر بامسیں ضرب منطقی کی دو ہدایات ہیں: ضرب منطقی ہے۔ دفت رالف مسیں ڈالا جبائے گا۔ کمپیوٹر بامسیں ضرب منطقی کی دو ہدایات ہیں: ضرب منطقی ہے۔ دو ضرب منطقی جن کے عسل متی رمسنز جب دول ۱.۱۳ مسیں پیش ہیں۔

جمع منطقى

یہ ہدایہ وفت رانسے اور دیے گئے دفت رکا منطقی جمع حساصل کر کے دفت رالف مسیں ڈالتی ہے۔ کمپیوٹر بامسیں جمع منطق ہ جمع منطق کی دوہدایات جمع منطق ہے اور جمع منطق ج ہیں۔مثال کے طور پر،اگر مساوات ۱۱۳ وسناتر الف اور ہے مسیں دیتی ہوتہ۔

جمع منطقی ب

کے بعب د فت رالف مسیں درج ذیل ہو گا۔

subset

۱۳۳۴ کمپیوٹریا

الف = 1111 1101

بلاثركت

یہ ہدایت" و فتر الف کی بلا شرکت جمع" دیے گئے و فتر کے ساتھ لے کر نتیب و فتر الف میں ڈالتی ہے۔ کہ پوٹرباکے ہدایت موجود ہیں۔ اگر مساوات اسے کہ پوٹرباکے ہدایات موجود ہیں۔ اگر مساوات ۱۳ میں درج ذبی ہوگا۔ ۱۳ میں درج ذبی ہوگا۔

الف = 1101 1101 ا

ضرب منطقی متصل

کمپ یوٹر بامسیں متصل منطقی ہدایا ہے بھی موجود ہیں۔ ضرب منطقی متصل کہتی ہے "دفت رالف کامنطقی ضرب متصل بائٹ کے ساتھ "حساصل کر۔ مثال کے طور پر اگر

الفــــ = 0101 1110

ہو، تب ضرب منطقی متصل C7H کی تعمیال

0101 1110 اور 0101 1110

کامنطقی ضرب لے کر نتیجہ دفت رالف مسیں ڈالے گی اہنداد فت رالف مسیں درج ذیل حساس ہوگا۔

الفــــ = 0100 0110 الفــــ

جمع منطقي متصل

ے ہدایت " و فت رالف کا منطقی جمع متصل بائٹ کے ساتھ "سامسل کرنے کو کہتی ہے۔ ہدایتی رمسز کے بعد دیے گئے بائٹ کا منطقی جمع و فت رالف کے ساتھ سامسل کر کے متیب و فت رالف مسین ڈالا مبائے گا۔ یوں اگر

الفــــ = 1000 الفــــ

ہوتے جمع منطقی متصل 5AH کی تعمیال

0011 1010 اور 0011 1000

کا منطقی جمع حساصل کر کے نتیج و فت برالف مسین ڈالے گی، البیذاد فت برالف مسین درج ذیل حساصل ہوگا۔

الفـــ = 1010 1111

بلات ركت متصل

ہ ہدایت "متصل ہائٹ کے ساتھ بلاٹ رکت جمع" دیتی ہے۔ یوں اگر

الفــــ = 11000 الفــــ

instruction set"

۱۳۰۵ ویگر مِدایا<u>ت</u>

ہو، تب بلاشر کت متصل D4H کی تعمیل

0001 1100 اور 1101 0100

کابلا شسر کسے جمع سے صل کر کے نتیجہ د فت رالف مسین ڈالے گی، الہذاد فت رالف مسین درج ذیل حساس ہوگا۔ الف = 1100 1000

۱۳.۷ دیگرمدایات

اسس جھے مسیں دیگر ہدایات پر غور کیا حبائے گا۔

فنارغ

ے ہدایت کمپیوٹر کو" خسارغ" رہنے کی ہدایت ہے۔اسس ہدایت کی تعمیل کے دوران تمسام T حسال پکھے نہیں کرتے۔ بول اسس ہدایت کے دوران کوئی دفتسر مساژ نہیں ہوتا۔

یہ ہدایت وقت منسائع کرنے کے لئے استعمال کی حباتی ہے۔ منسارغ ہدایت بازیاب کرنے کے لئے اور اسس کی تعمیل مسین کل حیار T حسال در کار ہوتے ہیں۔ کل منسارغ ملا کر وقت وقف پیدا کیا حباسکتا ہے۔ مشال کے طور پر، منسارغ کو "دائرے" مسین رکھ کر، اسس کی تعمیل 100 مسرت کرکے T 400 حسال کے برابر وقف پیدا کیا جب اسکتا ہے۔

ے ہدایہ، جے ہم کمپیوٹرالف میں دیکھ ہے، ''کام روکق''ہے۔

درآمد

ہدایت درآمد «مواد درآمد» کرتی ہے۔ کمپیوٹر کو سے ہدایت نامسنز دروزن سے مواد اٹٹ نے کو کہتی ہے۔ چو نکہ کمپیوٹر بامسیں دو روزن موجود میں لہندا آپ نے روزن نامسنز دکرناہو گا۔ یول درج ذیل روزن 2 سے ایک بائٹ دفت رالف مسیں درآمد کرے گی۔

درآمد 02H

برآمد

ہدایت برآمد "مواد برآمد" کرتی ہے۔ اسس ہدایت کی تعمیل پر دفت رالف کامواد نامسز دروزن پر ڈالاحب تا ہے۔ چونکہ حضار بی روزن کوروزن 3 اورروزن 4 کتے ہیں اہلندا آپ کو حضار بی روزن نامسز دکر ناہوگا۔ یول درج ذیل ہدایت، دفت رالف کاموادروزن 3 پر ڈالتی ہے۔

برآمد 03H

ابسال کمپیوٹریا

گھوم بائیں

ے ہدایت کہتی ہے " دفت رالف کو ہائیں گھسا"۔ ہے ہدایت تمسام ہٹ کو ہائیں منتقب کرتے ہوئے بلٹ مرّر تبی ہٹ کو کمت ر رتبی مصام پرڈالتی ہے (مشکل 7a.11 دیکھیں)۔مشال کے طور پر ، فٹ سرض کریں دفت رالف مسین درج ذیل مواد موجود ہے۔

الف_ = 1011 0100

ہدایے گھوم بائیں کی تعمیاں کے بعب درج ذیل ہوگا۔

الفــــ = 0110 1001

آب د کھے سکتے ہیں کہ ہر با ایک وت م بائیں لیتا ہے اور بلٹ درر تی بٹ گلوم کر مست ررتی بٹ کامعتام لیتا ہے۔

گھوم دائيں

ے ہدایت کہتی ہے " دفت رالف کو دائیں گھما"۔ اسس مسرتب دفت رالف کے تسام بِٹ ایک وت دم دائیں لیتے ہیں اور کمت مررتی بِٹ گھوم کربلٹ د تررتی بِٹ کے معتام پر حباتا ہے (مشکل 7b.11 دیکھیں)۔ یوں درج ذیل صورت مسیں

الف = 1011 0100

مدایت گھوم دائیں کی تعمیل کے بعب درج ذیل ہو گا۔

الف = 0101 1010 ا

مثال ۱۳.۱۳: بائٹ مسیں پٹوں کی گسنتی (کم تر تبی تا بلسند تر رتبی) 0 تا 7 کی حباتی ہے۔ ایک برنامہ تکھیں جو روزن 2 ہائٹ لے کر معسلوم کرے آیا پی 0 بلسند یا پیست ہے۔ بلسند پٹ کی صورت مسیں لاطسینی حسر دنس Y کا اور پیست بٹ کی صورت مسیں N کا ایکی رمسز ڈال کر روزن 3 ہے برآمد کریں۔

تبصسره	مدایـــــ	ســرخی
؛روزن 2 سے بائے لیں	ورآمد 02H	
؛بِٹ 0 علیحہ دہ کریں	ضرب منطقی متصل 01H	
بلن دبِك كِي صورت مسين مشاخ كين	یشاخ غیسر صفسر ہاں	
ئىيىت بىك كى صورت مسين N ہوگا	متصل الف ـــ ،4EH	
؛اگلی ہدایت نظ—رانداز کریں	يشاخ اختتام	
؛بلٹ دبیٹ کی صورت مسیں Y ہوگا ۔ . :	متصل الف ـــ ،59H	ہاں: •
؛روزن 3 پر نتیجب حنارج کریں	بر آمد 03H	اختثام:
	رک_	

روزن 2 سے دفت رالف مسین (درج ذیل روپ کا) مواد داخت کیا جاتا ہے۔ $A_7 A_6 A_5 A_4 A_3 A_2 A_1 A_0 = 1$ الف = $A_7 A_6 A_5 A_4 A_3 A_2 A_1 A_0$

۷.۳۱. ویگر بدایات ۸.۳۰

ہدایت ضرب منطقی متصل طاللہ مسیں متصل بائٹ درج ذیل ہے 0000 0001

جس کو فقاہے۔ ۲۳ کہتے ہیں۔ اسس بائٹ مسین پیت (0) بیٹ، دفت رالف کے مطابقتی بلند بیٹ نقساب پوسٹس کر کے پیت کرتے ہیں۔ دوسسرے لفظوں مسین، ضرب منطقی متصل طبقی متصل کا کہ بعب د فت رالف مسین درج ذیل ہو گا۔

$0000\,000A_0 =$ الف

Y الله A_0 بلند (1) ہو، شاخ غیبر صنسر سفاخ کرتے ہوئے متعمل الفہ A_0 کا بچے گا؛ جو دفستر الفہ معلی کا ایک رمسنز A_0 ڈالست ہے۔ اگر A_0 پست ہو، برنامہ متعمل الفہ A_0 کا ایک رمسنز ڈالست ہے۔ اگر A_0 کا ایک رمسنز ڈالست ہے۔

ہدایت بر آمد 03H فترالف کاموادروزن 3 سے منارج کرتاہے۔ یوں شنائی شختی پر 59H یا 4EH نظر آئے گا۔

مثال ۱۳۱۳: متوازی محسارج کی بحباع ہم روزن 4 سے مواد سلسلہ واربر آمد کرناحیاہے ہیں۔مذکورہ بالابرنامے مسین تبدیلی پیداکرتے ہوئے جو اب (59H یا 45H)روزن 4 کے بٹ 0 سے سلسلہ وار حسارج کریں۔

حــل:

ســرخی
ہاں:
هو گڀا:
دوباره:

مواد کو متوازی سے سلمہ وار بن کر، بِٹ A_0 ہے پہلے بھیجباحباتا ہے؛ اسس کے بعد A_1 ، اور اسس کے بعد A_2 ؛ ای طسر ح پہلے ہوئی ہو کہ سب سے آحضر مسیں حضارج کیا حباتا ہے۔

مثال ۱۵. ۱۳: برآمد اور درآمد کے دوران حضر دعامل کار اور (انس کے ساتھ جبڑے) ہیں رونی آلے کے نیج تبادلے

mask

۳۲۸ ایکپوژبا

(با<u>۔ چی</u>۔) کو مصافحہ ۳۲ کہتے ہیں۔

کمپیوٹر بامسیں مصافحہ درج ذیل صورت اختیار کرتا ہے۔ جب آپ مشکل 2.11 کے سادسس عشری مسرموز کارمسیں دواعہ داد (ایک بائٹ) داخشل کرتے ہیں، سے مواد روزن 1 مسیں ڈالا حباتا ہے؛ ساتھ ہی روزن 2 کو بلند "سیار" اے اسٹارہ بھیجباحباتا ہے۔

داخنلی مواد فتبول کرنے ہے قبل، حضرہ عسامل کارروزن 2 مسیں "تسیار"اشارے کودیھت ہے۔ اگر "تسیار"اشارہ پیست ہو، حضرہ عسامل کار اگر "تسیار"باخیہ ہو، حضرہ عسامل کار مواد فتبول کرکے روزن 1 مسیں ڈالت ہے۔ مواد کی ترسیل مکسل ہونے پر حضرہ عسامل کار، سادسس عضری ٹائپ کارکے مسرموز کار کو "تشکر" دالت ہے۔ مواد کی ترسیل مکسل ہونے پر حضرہ عسامل کار، سادسس عضری ٹائپ کارکے مسرموز کار کو "تشکر" دالت ہے۔ مواد کی ترسیل مکبولت میں ایس کے بعد یہت کردیا جبائے گا۔ "تشکر"بٹ اسس کے بعد یہت کردیا جبائے گا۔ "تشکر"بٹ اسس کے بعد یہت کردیا جبائے گا۔ "تشکر" بٹ اسس کے بعد یہت کردیا جبائے گا۔ "تشکر" بٹ اسس کے بعد یہت کردیا جبائے گا۔ "تشکر" بٹ اسس کے بعد یہت کہ دیا جبائے گا۔ "تشکر" بٹ اسس کے بعد یہت کردیا جبائے گا۔ "تشکر" بٹ اسس کے بعد یہت کردیا جبائے گا۔ "تشکر" بٹ اس کے بعد یہت کی دیا جبائے گا۔ "تشکر" بٹ اس کے بعد یہت کردیا جبائے گا۔ "تشکر" بٹ اس کے بعد یہت کردیا جبائے گا۔ "تشکر" بٹ اس کے بعد یہت کی دیا جبائے گا۔ "تشکر" بٹ اس کے بعد یہت کردیا جبائے گا۔ "تشکر" بٹ اس کے بعد یہت کی دیا جبائے گا۔ "تشکر" بٹ اس کے بعد یہت کی دیا جبائے گا۔ "تشکر" بٹ اس کے بعد یہت کردیا جبائے گا۔ "تشکر" بٹ اس کے بعد یہت کی دیا جبائے گا۔ "تشکر" بٹ اس کے بعد یہت کی دیا جبائے گا۔ "تشکر" بٹ اس کے بعد یہت کردیا جبائے گا۔ "تشکر" بٹ اس کے بعد یہت کی دیا جبائے گا۔ "تشکر" بٹ اس کے بعد یہت کردیا جبائے گا۔ "تشکر" بٹ اس کے بعد یہت کی دیا جبائے گا۔ "تشکر" بٹ اس کے بعد یہت کی دیا جبائے گا۔ تشکر کی دیا جبائے گا۔ "تشکر" بٹ اس کے بعد یہت کے بٹ کے بیا دیا جبائے گا جبائے گا۔ "تشکر" بٹ اس کے بعد یہت کی دیا جبائے گا کے بیا دیا جبائے گا کہ کے بیا دیا جبائے گا کہ بیا دیا جبائے گا کے بیا دیا جبائے گا کہ بیا دیا جبائے گا کہ بیا دیا جبائے گا کہ ب

ٹائے کار مختی پر نسیابائٹ کلھنے پر یہی عمسل دوبارہ کسیاحبائے گاۂروزن 2 کو"شیار"امشارہ بھیجباحبائے گااور نسیاموادروزن 1 مسین ڈالا جبائے گا۔

کمپیوٹر باکامص فحے درج ذیل احتدام پر مشتمل ہے۔

ا. "تيار"بك (روزن 2 كابك 0)بلند موكا

r. حنر دعیام ل کار کے روزن 1 میں مواد داحن ل ہوگا۔

٣. ر"تار"بك يت كرنے كى حناطر"تشكر"بك (روزن 4 كابك 7)بلند ہوگا۔

س. «تشكر»بك يست هو گاـ

مصافی استعال کر کے روزن 1 سے ایک بائٹ مواد درآمد کریں۔ اسس بائٹ کو دفت سرب مسین ڈالیں۔ حسل:

تبصسره	ىدايىت	ســرخي
؛روزن 2 سے بائے <u>۔</u> لیں	ورآمد 02H	كيفيت:
	ضرب منطقی متصل 01H	
؛ تسیار سے ہونے کی صور سے مسیں انتظار کریں	ے اخ صف رکیفی ت	
؛روزن 1 مسين بائئے لين	درآمد 01H	
؛ د فت سرالف سے مواد د فت سرب مسیں ڈالیں 	لاد ب،الف	
؛تشكر كابِئ بلن دكريں	متصل الف ـــ ،80H	
؛ بلن د تشکر من ارج کریں	بر آمد 04H	
: تشکریٹ پ <u>ہ۔</u> کریں	متصل الف ـــ ،00H	
؛پ <u>ـــــــ ت</u> شكر حنارج كري	بر آمد 04H	
	رک	

اگر "تسیار" بِٹ پست ہو ضرب منطقی متصل 401 کی تعمیال دفت رالف کے مواد کو صنب رہنائے گی جس سے حجمت ڈا صنب ربلت ہوگا۔ یوں شاخ صنب رکفیت ہدایت واپس دائرے کے آغیاز مسیں درآمد 201 کوشاخ کرے گی۔جب

handshaking

١٣.٨. كمپيوٹر باكا خلاص

تك "تىار" بى بلىندىن ہو،كپيوٹر دائرے مىيں رہے گا۔

بلند "شیار" اسفارہ درست مواد کی تصدیق کرتاہے۔ بلند "شیار" بٹ کی صورت میں برنام شاخ صف رے گزر کر مرآمد 24 اور آمد 24 پنچ گا۔ یوں روزن 1 ہے دفت رالف میں بائٹ منتقال کرتی ہے۔ کر درآمد 24 اداس بائٹ کو دفت رہ منتقال کرتی ہے۔ برآمد 44 ہدایت بلند "تشکر" اسفارہ سادس مراحد کی مصری مصرموز کارکو بھیجتی ہے، جس کا اندرونی سخت افسنزار "شیار" بٹ پست کرتا ہے۔ اسس کے بعد "تشکر" بٹ پست کست سے ساتاہے تاکہ اگلابٹ درآمد کرنام مسکن ہو۔

۱۳.۸ کمپیوٹر باکا خسلام

اس جھے میں کمپیوٹر باکے T حال، جھنڈے، اور پت نشر کرنے کے اندازیر غور کیا حبائے گا۔

T

کپیوٹر باکات ابو و ترتیب کار کابرنامہ متخب رمشینی پھیسرے کے لئے ہے۔ یوں بعض ہدایات کی تعمیل باقی ہدایات کی تعمیل سے زیادہ لے گی۔ جیسا آپ کو یاد ہوگا، حضر دبرنامہ نولی کامقصہ پخت حسافظہ مسین مت ابو معمولے ذخب رہ کرناہے، جہال سے انہمین ضرورت کے پیش اٹھ یا حب سکتا ہے۔

حبدول ۳.۱۳ میں ہر ایک ہدایت اور ہدایت کی تعمیل کے لئے در کار T حبال کی تعمیل ہے۔ مشلاً، جمع ہو کی تعمیل حبار T حبال میں ہو گی، ضرب منطق متصل بائٹ کی تعمیل سات میں، اور طبلی کی انشارہ میں، وغیبرہ۔ وقتیرات تعال میں T حبال کی تعمیداد حبانت اخروری ہوگا۔

دھیان رہے کہ شاخ مفی کو در کار T سال کی تعبداد T سال کی تعبداد T سال کی تعبداد T کی صورت مسین در کار T سال کی تعبداد T اور سیدھی گزرنے کی صورت مسین T ہے۔ یہی تصور باقی مشروط شاخ بدایات کے لئے بھی ہے؛ شاخ کی صورت مسین T ہوگی۔ مسین در کار T سبال کی تعبداد T اور شاخ نے لینے کی صورت مسین T ہوگی۔

حجنڈے

ایسا نہیں کہ تمسام ہدایات حجسنڈوں پر اثر انداز ہوتی ہیں۔ جیسا حبدول ۱۳ سمسیں دکھیایا گیا ہے جمع، ضرب منطق، ضرب منطق، ضرب منطق، منفی، بلاشسر کت، اور بلاشسر کت، منصل وہ ہدایات ہیں جو حجسنڈوں پر اثر انداز

حبدول ۱۳۳: کمپیوٹر باکی مدایات کاسلسله

بائئے	اندازپت	حجنڈے	T سال	ہدایتی ر م س ز	مدایہ ۔۔۔
1	وفتسري	Z·S	4	80	zz.
1	د فت ری	Z·S	4	81	جع ج
1	د فت ری	Z·S	4	A0	ضرب منطقی ب
1	د فت ری	Z·S	4	A1	ضرًب منطقی ج
2	متصل	Z·S	7	E6	ضرب منطقی متصل بائٹ
3	متصل	کوئی نہیں	18	CD	طبلی پت
1	مضمسر	کوئی نہیں	4	2F	متم
1	د فت ری	Z·S	4	3D	گھٹا الف
1	د فت ری	Z·S	4	05	گھٹا ب
1	د فت ری	Z·S	4	0D	گھٹا ج
1	كوئى نہسيں	کوئی نہیں	5	76	رک
2	بلاواسطه	کوئی نہیں	10	DB	درآمد بائئٹ
1	د فت ری	Z·S	4	3C	بڑھ الف
1	د فت ری	Z·S	4	04	بڑھ ہ
1	د فت ری	Z·S	4	0C	بڑھ ج
3	متصل	کوئی نہیں	10/7	FA	ثاخ منفی پت
3	متصل	کوئی نہیں	10	C3	شاخ پت
3	متصل	کوئی نہیں	10/7	C2	ٹاخ غ ے رصف ریت
3	متصل	کوئی نہیں	10/7	CA	شاخ صفسر پیت
3	بلاواسطه	کوئی نہیں	13	3A	نفتسل ہیت
1	د فت ری	کوئی نہیں	4	78	لاد الفــــ، بـــ
1	د فت ری	کوئی نہیں	4	79	لاد الف_،ج
1	د فت ری	کوئی نہیں	4	47	لاد ب،الف
1	د فت ری	کوئی نہیں	4	41	لاد ب،ج
1	و فت ری	کوئی نہیں	4	4F	لادج،الف_
1	د فت ری	کوئی نہیں	4	48	لاد جىب
2	متصل	کوئی نہیں	7	3E	متصل الف، بائنٹ
2	متصل	کوئی نہیں	7	06	متصل ب،بائٹ
2	متصل	کوئی نہیں	7	0E	متصل ج،بائٹ
1	كوئى نہيں	کوئی نہیں	4	00	فنارغ
1	وفتسرى	Z·S	4	B0	جمع منطقی ب
1	د فت ری	Z·S	4	B1	جمع منطقی چ
2	متصل	Z·S	7	F6	جمع منطقي متصل بائئي
2	بلاواسطه	کوئی نہیں	10	D3	برآمد بائٹ
1	مضمسر	کوئی نہیں	4	17	_ گھوم بائی ^ں
1	مضمسر	کوئی نہیں	4	1F	گھوم دائيں
1	مضمسر	کوئی نہیں	10	C9	لو_ك
3	بلاواسطه	کوئی نہیں	13	32	ز خپ ره پټ
1	د فت ری	Z·S	4	90	منفی ب منفی ج
1	د فت ری	Z·S	4	91	منفی ج
1	د فت ری	Z·S	4	A8	بلاشرکت ب
1	د فت ری متصل	Z·S	4	A9	بلاڪ رکي ج
2	متصل	Z·S	7	EE	بلاتشر کت متصل بائٹ

۱۳.۸ کمپیوٹرباکا خسال سے

ہوتی ہیں۔ صوف ہے ہدایات کیوں؟ اسس لئے کہ مشکل L_F امشارہ صرف اسس وقت بلند ہوگا جب ان ہدایات کی تعمیل ہو۔ ان ہدایات کے لئے L_F بند کی حضر دبرنام نولی سے مسمئن بہنایات کے لئے L_F بند کے حضر مسین، حسابی ہم مذکورہ بالاہدایات کے لئے L_F بند بلندر کھتے ہیں، جب کہ باقی ہدایات کے لئے ہم L_F بند بست رکھتے ہیں۔

مشروط سشاخ

جیا ذکر کیا گیا، خاخ لینے کی صورت مسیں مشروط خاخ ہدایات وسس T حسال، جبکہ سیدھ گزرنے کی صورت مسیں سات T حسال کی وجب مختصراً درج ذیل ہے۔ تعمیلی پھیرے کے دوران پت پخت حسافظہ، کمپیوٹر کو مشروط حضاخ کے حضر دمعمولہ کی پہلی ہدایت کے پتر بھیجت ہے۔ حضر دمعمولہ کا ابتدائی حصہ جھنڈے کو پر کھ کر حضاخ لینے یانے لینے کافیصلہ کرتا ہے۔ اگر حضاخ لین مقصود ہو، حضر دمعمولہ کاباتی حصہ زر کمسل آئے گادیگر مورت حضر دمعمولہ کاباتی حصہ در کیا جب اتا ہواور کمپیوٹر سیدھ گزر کراگی ہدایات اٹھاتا ہے۔

یت نشر کرنے کے انداز

کمپیوٹر ہاکی ہدایات مختلف طسر یقوں سے مواد تک رسائی حساس کرتی ہیں۔ رفت مزیر عمسل ہمیں بت تا ہے کہ مواد تک رسائی کس طسرح حساس کرتی ہے۔ مشال کے طور پر ، درج آذیل ہدایات مسیں مواد کاپت و منسر اہم کسیا گیا ہے۔

نفتل پت زخیرہ پت

ہے بلا واسطہ ہے کا انداز^{می}کی مشال ہیں۔

متصلے سے کا انداز است راہم کرنے کا انداز اسس سے مختلف ہے۔ مواد کاپت منسراہم کرنے کی بحبے، ہم مواد منسراہم کرتے ہیں۔ مشال ورج ذیل ہدایت مسیں در کاربائٹ، حسافظہ مسیں ہدا بچار مسزکے فوراً بعد پایا حباتا ہے۔

متصل الف، مائك

حبدول ۱۳ اسمسیں متصل پت کے دیگر ہدایا ۔۔ پیشس ہیں۔

لاد الف،ب

و فت ری پت کے انداز مسیں T حال کی تعداد کم ہے البذایہ نہایہ چست ہدایا ۔۔ دیتی ہیں۔

مضمر پتہ کا انداز ۲۸سیں مواد کاپت ہدایت کے اندر موجود ہوگا۔ مثال کے طور پر،

direct addressing "a

immediate addressing

register addressing "2

implied addressing "A

اب۳۱۱ کمپیوٹریا

گھوم بائیں

کہتی ہے د فت رالف کے بِٹ ہائیں گھٹ ئیں۔ مواد د فت رالف مسیں موجود ہے؛ یکی وحب ہے کہ مضم رپتے کے انداز مسیں رفت مزیر عمسل کی ضرورت نہیں ہوگی۔

بائئے

ہدایت کو حب افظہ مسیں رکھنے کے لئے ایک یا ایک ہے زیادہ بائٹ کی جگہ در کار ہوگی۔ کمپیوٹر با کی ہدایات کو 1، 2، م یا 3 بائٹ جگہ حیاہے ہوگی۔ حبدول ۱۳،۳ مسیں ہر ہدایت کو در کار بائٹ بتائے گئے ہیں۔ جیب آپ دیکھ سکتے ہیں، جمع ہدایت کو 1 بائٹ، ضرب منطق متصل ہدایت کو 2 بائٹ، اور طلبی ہدایت کو 3 بائٹ جگہ حیاہے، وغیب دہ۔ مثال ۱۳،۳۱: کمپیوٹر باکی ساعت کا تعدد 1 MHz ہے۔ یوں ایک T حال کا دورانیہ 1 ہوگا۔ درج ذیل ذیلی معمول کی تعمیل کتنی در مسیں ہوگی؟

تبصسره	ہدایــــ	سـرخی
؛ گنتگار عشسری 70 ر تھسیں	متصل ج،46H	
؛ پنچے شمبار کریں	گھٹا ج	دوباره:
؛ گىنىق پر ھىسى <u>ن</u>	ث خ ي ر صف روباره	
؛ من زيدوقف ن دين	منارغ	
	لو_*_	

حسل: گنتگار کی ابت دائی قیمت تعسین کرنے کی حناط مصل ہدایت کی تعمیل ایک مسرت کی حباتی ہے۔ ہدایت گٹاکی تعمیل 70 مسرت ہوگی۔ ہدایت شاخ غیب صفر پورے 69 مسرت شاخ کی گی اور ایک مسرت سیدھ گزرنے دے گی۔ حبدول ۳۱.۱۳ مسیں T حسال کی تعمداد پیش ہے، جنہیں استعال کرکے ذیلی معمولہ کی تعمیلی دورانی مصلوم کرتے ہیں۔

$$1 \times 7 \times 1 \, \mu s = 7 \, \mu s$$
 متصل $70 \times 4 \times 1 \, \mu s = 280 \, \mu s$ مثن $70 \times 4 \times 1 \, \mu s = 280 \, \mu s$ مثن خنی مصند $69 \times 10 \times 1 \, \mu s = 690 \, \mu s$ مثن خنی مصند $1 \times 7 \times 1 \, \mu s = 7 \, \mu s$ مثن خنی مصند $1 \times 7 \times 1 \, \mu s = 7 \, \mu s$ مثن خنی مصند $1 \times 4 \times 1 \, \mu s = 4 \, \mu s$ مثن خنی مصند $1 \times 10 \times 1 \, \mu s = 10 \, \mu s$

يوں در كاروقت $1\,\mathrm{m}]\mathrm{second}$ بوگا، جو گفت ريب $7+280+690+7+4+10=998\,\mu\mathrm{s}$ يول در كاروقت

اس ذیلی معموله کوطلب کرے 1 ms کاوقف پیداکیا حب سکتاہے۔

حبدول ۱۳ سے تحت اسس ذیلی معمولہ مسیں مستعمل ہدایا ہے کی لمسائی درج ذیل ہے۔

۱۳.۸ کمپیوٹرباکات ارس

اسس معمولہ کی کل لمبائی 8 بائٹ ہے۔ کمپیوٹر باکے زم افسنزار کے طور پر اسس معمولہ کا ترجمہ مشینی زبان مسیں کرکے F010H تا F010H یے پررکھا حباسکتاہے۔ایساکرنے کے بعد، طبلی F010H وقف۔ دیگا۔

مشال ۱۳.۱۷: درج ذیل معموله کتن وقف پیدا کرتا ہے؟

تبصره	ہدایت	سـرخی
؛گنتگار بے عشری 10 ہے	متصل ب،0AH	
؛ گنتگارج عشىرى 71 ر كھىيى	متصل ج،47H	دائره1:
بح گھٹائیں	کے لئے	دائرہ2:
؛ج صفب رہونے پر نظب رر تھسیں	ثاخ غي رصف دائره 2	
•	سے اٹھ	
؛ ب صف رہونے پر نظے رر ^{کھ} یں	ث اخ غىپ ر صفىسىر دائرہ 1	
	لو_ف_	

حسل: اسس ذیلی معموله مسین دو دائرے ہیں۔ بیسرونی دائرے کو دائرہ اکہا گیا ہے؛ اندرونی کو دائرہ 2 کہا گیا ہے۔ اندرونی دائرہ گھٹاج اور سشاخ مخیسر صفسر دائرہ 2 ہدایات پر مشتمل ہے۔ اندرونی دائرہ 991 µ8 کا وقف پیدا کرتا ہے، جسس کی تفصیل ذیل ہے۔

$$71\times4\times1~\mu s=284~\mu s$$
 ڪ $70\times4\times1~\mu s=700~\mu s$ ڪ څنيرصنب ڪ $70\times10\times1~\mu s=700~\mu s$ ڪ څنيرصنب ڪ $1\times7\times1~\mu s=7~\mu s$

جب گنتکار ج صنسر کو پنچت ہے ، برنام شاخ عنب رصف دارُہ 2 سے نیچ گرتا ہے؛ گنتکار ب گھٹت ہے اور ساخ غیب صف دارُہ 2 میں دوسسری مسرتب داحنل شاخ غیب صف دارُہ 1 ہمایہ کہ اردُہ 2 مسرتب داحنل ہوتے ہیں۔ چونکہ دارُہ 1 کے اندر دارُہ 2 پایا حباتا ہے المبندا دارُہ 2 کی تعمیل مسرتب ہوگی اور یوں کل وقف تقسریب ملا 10 مسرتب ہوگی اور یوں کل وقف تقسریب ملا 10 مسرتب ہوگی۔ 10 ms

یورے زیلی معمولہ کے حساب کی تفصیل درج زیل ہے ،جو 10 Hs (تقسیریباً 10 ms)وقف دیسا ہے۔

اسس ذیلی معموله کی لمب کی (13 بائٹ) درج ذیل ہے۔

$$2+2+1+3+1+3+1=13$$

با_١٣٠٠ کمپيوٹريا

اسس ذیلی معمولہ کا ترجمہ مشینی زبان مسیں کر کے FO2CH تا FO2OH سے پر رکھتے ہیں۔ایب کرنے کے بعد، ا طلبی F020H ہایت ہمیں تقسریباً ms کا کاوقف۔ دیگی۔

> پہلی ہدایت کو شبدیل کر کے درج ذیل بہنانے سے گنتگار بے مسین عشری 100 ڈالاحب نے گا۔ متصل بے 64H،

اندرونی دائرے کی تعمیل 100 مسرتب ہو گی، اور کل وقف تقسریب ان 100 ms ہو گا۔ اسس ذیلی معمولہ کو، جو 100 ms اندرونی دائرے کی تعمیل F03CH تا F03CH پر کھتے ہیں۔

مثال ۱۳۱۸: درج ذیل ذیلی معموله محیط دائرون ۳۹ پر مشتل ہے جو ایک دوسسرے کے اندرر کھے گئے ہیں۔ یہ کتناوقف پیداکر تاہے؟ حسل:

تبصسره	ہدایہ۔۔	ســرخی
؛ گنتگارالف مسیں عشیری 10 ڈالیں	متصل الف ـــ ،0AH	
؛ گنتکار ب عث ری 10 <u>0</u> ہے	متصل ب.64H	دائرہ 1
؛ گنتگارج عشىرى 71 ر كھىيں	متصل ج،47H	دائره2:
بج گھٹائیں	گھٹا ج	دائره3:
؛ج صف رہونے پر نظہ رر کھ <u>ی</u> ں	ڭ غىپەر صىنس ىر دائرە 3	
؛ ب گھٹائیں	كھٹا ب	
؛ ب صف رہونے پر نظرر کھیں	ث خیسر صفس ر دائرہ 2	
؛ گنتاکار الف گھٹائیں	گھٹا الفـــــ	
؛الف کوصف رکے لئے پر تھیں	شاخ غىپ ىر صفسىر دائرہ 1	
	لو_ف_	

سل: دائرہ 3 سے گزر تقسریباً 1 ms مسیں ہوگی۔ دائرہ 3 سے دائرہ 5 سے دائرہ 5 سے مسین ہوگا۔ دائرہ 5 سے دائرہ 5 سے دائرہ 1 پورے دسس مسرتب گزر تا ہے، جو تقسریباً ایک سیکنٹر (1 s) لیگا۔ یوں ذیلی معمولہ کل ایک سیکنٹر وقف پیداکر تا ہے۔

کی آپ دیکھ سے ہیں، ہم کہاں حبار ہے ہیں؟ ہم نے ایک سیکنڈ کاذیل معمولہ حباصل کر لیا ہے۔ اسس کو F040H میں آپ ہو 5040H ہوایت استعال کریں گے۔ تا F052H سے پر رکھتے ہیں۔ ایک سیکنڈ وقف پیدا کرنے کے لئے ہم طسبی F040H ہوایت استعال کریں گے۔

اول ہدایت کو تب دیل کرکے درج ذیل بن نے سے دائرہ 1 سومسرتب گزر تا ہے، جو خود دائرہ 0 سے سومسرتب گزرتا ہے۔ حساصل ذیلی معمولہ دسس سیکنڈ کاوقف دیگا۔

متصل الف**ا**64H،

nested loops

۱۳.۸ کمپیوٹرباکا خسال سے

حبدول ۱۳.۴: کمپیوٹر بائے ذیلی معمولے

متعمل د ف اتر	وقفن	ابت دائی پت	ســرخی
ح	1 ms	F010H	وق1م
ب،ج	$10\mathrm{ms}$	F020H	وق10م
ب،ج	$100\mathrm{ms}$	F030H	وق100م
الف،ب،ج	1 s	F040H	وق 1 سس
الف،ب،ج	10 s	F060H	وق10سس

اسس کو F072H تا F060H پے پررکھتے ہیں۔اسس ذیلی معمولہ کوطلب کرنے ہے 10 سیکنڈ کاوقف سے ساسل ہوگا۔ حبدول ۱۳۱۳ مسیں کمپیوٹر باکے وقت تی دورانے پیش ہیں۔انہیں استعال کرکے 10 s تا 10 s وقفے مساسل ہوں گے۔

مثال ۱۹.۱۹: چورا ہے پرنسب آمد و رفتے ہتی مسکاڑیوں کی حسر کت متابوکرتی ہے۔ یہ تی ہ 50 کے لئے سبز، جو کہ کا کہ سبز، پسیلی، اور الل بلب روشن کے لئے ہیں۔ دونن 4 کے بٹ 1 ، 2 ، اور 3 بالت رتیب سبز، پسیلی، اور الل بلب روشن کرنے والے اووار کو حباتی ہیں۔ اسس بتی کو چالنے کے لئے برنام کھیں۔ حسل:

traffic lights ".

باب ۱۳۰۳ کمپیوٹریا

تبعسره	ىدايى	ســرخی
؛ سبزیتی کو پیپ سس سینڈ کاو قف در کار ہے	متصل الف ـــ ،32H	دوباره:
؛ گنتئكار الف_ كى موجو دە گىنتى حف ظىت سے ركھىيە	ذ خپ ره حفاظت	
؛بِٺ 1 بلن د کرے سبز بی منتخب کریں	متصل الف ـــ ،02H	
؛ <i>سبز</i> بتی رو ^{شش} ن کریں	بر آمد 04H ط است	,
اليك سسيئنڈ ذيلي معموله طلب	طسلبی وق 1 سس نتیب	دائر مهسن:
؛گنتگارالف کی موجو دہ گٹ تی اٹھائیں	نقت ل حف اظت	
؛ گنتکارالف <u> </u>	گھٹا الف <u>۔</u>	
؛ نئ گئشتی کی حف ظ <u>ت</u> کریں	ذخ ب ره ح ف ظت	
	ي خير صف دارُ ^م س	
، پیسیلی بتی کوچھ سیکنڈ سپ <u>ہ</u>	متصل الف.،06H	
؛بٹ 2 بلند کرتے ہیلی بی کی نشاندہی کریں	ذخب ره حف ظت متصل الف،04H	
بیت 2 ببت کریں پیلی بتی روشن کریں	س اهــــ، 04H بر آمد 04H	
0,000,000	برد سند ۱۵۰۱ طبلی وق 1 سس	دائرہپ:
	بن ون1 نفت ل حف اظ <u>ت</u>	را راپپ.
	کے است کا کا A گھٹا A	
	ذخب وحضاظت	
	يشاخ غني رصف دائر هپ	
؛لال بتی 30 سیکنڈرو شن رہے گی	متصل الف. 1EH،	
, n	ذخ ب ره ح <i>ف ظت</i> متصریب	
;لال بق کاانتن ب کریں ؛لال بتی روسٹ ن کریں	متصل الف،18H برآمد 04H	
برل- <i>ق د ق ح ی</i> ل	برامد 04H طبلی وق1سس	دائر بل:
	بی ون آ نفت ل حف ظ <u>ت</u>	.0.713
	ل مسطوط الفات ا	
	ذ خب ره حف ظ <u>ب</u>	
	ث اخِ عنب ر صف ر دائر بل	
	ڪاخ دوباره	
	مواد	حف ظـــــــ:

آئیں ذیلی معمولہ کے سبز بق حصہ کو تفصیل ہے دیکھیں: پیلی بق اور لال بق کے جھے بھی ای طسرح ہیں۔ آغناز متصل الفہ 34 ہوتا ہے ہوتا ہے جو عشری 50 گٹکار الفہ میں ڈالتی ہے۔ وفسیر الله دیگر کاموں کے لئے بھی مستعمل ہے المبندا اسس مسیں موجود مواد کو ذخیرہ حضاظت حافظہ مسیں" حضاظت " پے پررکھتی ہے۔ ذیلی معمولہ کا آحضری مصام "حضاظت " کے لئے مختص ہے، جس کی نشاندی ذیلی معمولہ مسیں آحضری سرخی کرتی ہے۔ مصل الفہ 2016 فتر اللہ کا بائٹ کہ المبند کرتی ہے، جس کی نشاندی ذیلی معمولہ مسیں آحضری سرخی کرتی ہے۔ مصل الفہ 2016 فت رالف کا بائٹ کہ المبند کرتی ہے، جس کی نشاندی دیلی معمولہ مسیں آحضری سرخی کرتی ہے۔ مصل اللہ 2016 فت رالفہ کا بائٹ کہ کہ سرے جو روزن کا مسین سبز بق کے لئے مختص ہے؛ ہر آمد 2014 روزن

١٣.٨. كمپيوٹر باكا خلاص

4 کے بٹ 1 کوبلٹ دکرتی ہے،جو بسیرونی دور کو سبز بتی روسٹن کرنے کا مسلم ہے۔

حبدول ۳.۱۳ مسیں ایک سیکنڈ و تف کے ذیلی معولہ کا ابتدائی پتہ F040H دیا گیا ہے۔ یوں ایک سیکنڈ و قف پہ پیدا کرنے کے لئے ہم طبلی F040H ککھ سکتے ہیں، تاہم سرخی استعال کرتے ہوئے ای ذیلی معمولہ کو طبلی وق 1 سس کھھ کر طلب کسیا حب سکتا ہے۔ ذیلی معمولہ کے ابتدائی معتام کو بامعنی سسرخی سے منسوب کرکے پتہ کی بجب نے استعال کرنا آپ فی پیدا کرتا ہے۔

یوں ہدایت طلبی وق 1 سس ایک سیکنڈو تفے کے ذیلی معمولہ کوطلب کرتی ہے۔ نفسل حضاظت گنتگار مسیں موجودہ گسنتی وائر ہ ڈالتی ہے جو اسس وقت عشری 50 ہو گی۔ گھٹا الف اسس گسنتی کو گھٹا کر عشری 49 کرتی ہے۔ ذخیبرہ حضاظت ٹی گسنتی (عشری 49) کا تحفظ کرتی ہے۔ اسس کے بعب مشاخ عنیبر صف رائز ہسس (دائرہ سبز چھوٹا کرکے" دائز ہسس "کلھا گیاہے، تا کہ سسرٹی پر عسائد، زیادہ ہے علامتوں کی مشرط مطمئن ہو) مسزید ایک سیکنڈ کا وقف پسیدا کرنے کے لئے واپس طلبی وق 1 سس کوشاخ کرتی ہے۔

ہدایت طلبی وق 1 سس پورا 50 مسرتب طلب کیا گیا ہے؛ یوں سبزیق 50 سیکنڈروشن رہتی ہے۔ اسس کے بعد برنامہ شاخ غیر صفح و اگر مسرت طلب کیا گیا ہے۔ یہاں سے پیلی بق صابو کرنے حسب سندوع ہوتا ہے۔ یہاں سے پیلی بق صابو کرنے حسب شدوع ہوتا ہے۔ گنتکارالف مسین عضری 6 ڈال کرایک سیکنڈوقفے کاذیلی معمولہ چھ مسرتب طلب کیا حباتا ہے؛ بول پسیلی بق 6 سیکنڈروشن رہے گی۔

پیلی بق کے بعد دلال بق کی باری آتی ہے۔ لال بق سے و نسارغ ہونے کے بعد د شاخ دوبارہ ہدایت برنامے کوئے سرے حپلاتی ہے۔ یوں بتیاں مسلسل باری باری باری باری روشن ہوں گی۔

مثال ۱۳.۲۰: مختف صوتی تعدد پیدا کرنے کے لئے حضرد عبامسل کار بروئے کار لایا حبا سکتا ہے۔ روزن 4 کابٹ 5 افزاکش کی کار اس اس کا حیطہ بلکہ اسس کا حیطہ بلکہ اسس کا حیطہ برنا ہے۔ بلکہ اسس کا حیلہ برنا ہے۔ بلکہ کی مسلامی کی مسلامی برنا ہے۔ بلکہ کی مسلامی کا کار تاہو۔ بلکہ کار تاہو۔ کار تاہو۔

حل: در کار تعبد د کادوری عسر صب معسلوم کرتے ہیں۔

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{261.63 \,\mathrm{Hz}} = 3822 \,\mathrm{\mu s}$$

ہم شکل 9.11 مسیں دکھائے گئے پوکور موج ۳۳ کی طسرح اشارہ روزن 4 کے بٹ 5 پر بھیجیں گے۔ چوکوراشارہ 1911 μs کے لئے بلند اور پست جے ملاکر علا 3822 دیتے ہیں، جو 261.63 Hz تعدد دیا کے لئے بلند اور پست جے ملاکر علاق 3822 دیتے ہیں، جو 261.63 Hz تعدد دیگا۔ پسید اگر دہ آواز سائن نما ہونے کی بجبائے چوکور ہے، البنداب سریلی نہیں ہوگا۔

در کاربرنام۔ درج ذیل ہے۔ یاد رہے، روزن 4 کے دیگر بِٹ کہسیں نہیں جوڑے گئے، المبنذاان پر مواد بھیجنایا سے بھیجناایک برابر ہے۔

amplifier"
loud speaker"

square wave

تبصسره	ىدا <u>ي</u>	ســرخی
امن زائش كار كواث اره جيجين	بر آمد 04H	دائره1:
؛ گنتگار مسیں عشیری 134 ڈالیں	متصل ج،86H	
؛ گنتی گھٹائیں	گھٹا ج	دائرہ2:
	ڪاخ عنب ر صف ر دائرہ 2	
؛بِٹ 5 متم کریں	متم	
؛ بالکل درست دورانیہ پہیدا کرنے کے لئے	فنارغ	
؛ بالكل درست دورانب پپيداكرنے كے لئے	فنارغ	
موج کادوسسراحس۔پییداکریں	ڪاخ دائره 1	

ہدایت برآمد 440روزن 4 (لینی بلندگو) کو دفتر الف کامواد کیجت ہے۔ ہم نہیں حبانے بن 5 مسین کیا ہوگا، تاہم ہمیں اسس سے عنسرض نہیں۔ یہ بن ضرور بلند یابت ہوگا۔ متصل گذیکار مسین عشری 134 ڈالتی ہے۔ اسس کے بعب دائرہ 2 شخص کا گذیکار مسین عشری 1866 ڈالتی ہے۔ اسس کے بعب دائرہ 2 شخص کا گذیکار مسین عشری ہوگا۔ دو اس کوگا۔ یہ ہدایت دفت رالف کے تمسام بن متم کرتی ہے لہذا بن 5 بلند سے بست اور بست سے بلند ہوگا۔ دو عسد د و نارغ مسل کو دفت رالف کے تمسام بند متم کرتی ہے لہذا باب 5 بلند سے بست اور بست سے بلند ہوگا۔ دو عسد د و نارغ مسل کو مستم بند 8 ہوگا۔ دو کار دور کاردوری عب ایس اگر اسس کے بیت استارہ دیا گا۔ موج کے دونوں نصف صے ملاکر 8 ہوگا، دوراگر اسس کو بست استارہ دیا گا۔ موج کے دونوں نصف صے ملاکر 8 ہوگا، جو درکاردوری عسر صے کائی و سے بیست اسس کے قب اسس کو بلند استارہ ملے گا۔ موج کے دونوں نصف صے ملاکر 8 ہوگا، جو درکاردوری عسر صے کائی و ستر ب ہے۔

و قفول کاحساب درج ذیل ہے۔

درج بالاوتفے مسل کر 1912 دیتے ہیں، جو نصف موج کے برابر ہے۔

مثال ۱۳۰۱: مواد کی سلید وارتر سیل میں بٹول کا بہاوا کی۔ دوسرے کے بعید ہوتا ہے اہلیذا سلید وار مواد کو بعض اوقت سیسلید وار مواد کی دھارے ، روزن 2 کے بن 7 پر ، مواد کی دھارے ، روزن 2 کے بن 7 پر ، مواد کی مقت سیس سلید وار مواد کی دھارے آٹھ بن حاصل کر کے آمد تقت ریباً 600 بن فی سیکنڈے ہوتی ہے۔ ایک برنام کھیں جو سلید وار مواد کی دھارے آٹھ بن حاصل کر کے انہیں حافظہ کے مقتام 2100H مسیں متوازی ذخیرہ کرے۔

serial data stream

١٣.٨. كمپيوٹر باكا نام

حسل: في سيكندُ 600 بن يَهنِية بين، الهنذ اليك بن كادوري عسر صدر درج ذيل هو گا-

$$\frac{1}{600} = 1667 \,\mu\text{s}$$

ہم روزن 2 سے بٹ حساسل کر کے، وفت رالف کو دائیں گھسا کر ، روزن سے دوسسرابٹ لیں گے؛ ای طسرح تمسام آٹھ بٹ حساسل کے حسائیں گے۔ درج ذیل برنام ہے۔

تبعسره	ہدایت	ســرخی
؛ دفت رب صاف كري	متصل ب-،00H	
؛ گذتیکار مسی <i>ں عش</i> ری 7 رکھسیں	متصب ل ج،07H	
؛مواد درآمد کری <u>ن</u>	ورآمد 02H	ب_ٺ
بېپ 7 علیحب ده کریں	ضرب منطقی متصل 80H چه منات	
؛اسس بیٹ کو پہلے وصول بٹ کے شامسل کریں "	جمع منطقی ب	
؛ تمهام بِٹ دائیں گھمائیں رفویت میں میں میں مصل مین کر ہ	گھوم دائیں ن	
؛ د فت سرب مسین حساس ابٹ محفوظ کریں ؛ 1600 μs کاوتف پیسدا کریں	لاد ب،الف متصل الف،73H	
: 1800 μS فوطف پيدائري	−ل الفـــــ، 3H/ گھٹا الفـــــ	. ق
	سنا انگ پشاخ غنب رصف روقف ا	· 少 ,
؛حساصل بِٹوں کی تعبداد پر نظسے رر تھسیں	گھٹا ج	
•	شاخ غيب رصنسر بيئ	
؛ آحنسری بیٹ حسامسسل کریں	ورآمد 02H	
	ضرب منطقی متصل 80H؛بِٹ 7 علیحہ ہ کریں ۔ منات	
	جمع منطقی ب	
؛حــاصــل بائـــــــ ذحـيــره کري <u>ن</u>	زحى <u>ب</u> رە 2100H	

پہلی ہدایت و فت رہ صاف کرتی ہے، جس میں حاصل بٹ محفوظ کرائے حبائیں گے۔ دوسری ہدایت گنتگار جمسیں عشری ساب و فتحر جمسیں عشری ساب و ڈالتی ہے، جو بڑوں کی تعداد گنتا ہے۔ ساب بٹ دائرے مسیں رہ کر حاصل کیے حبائیں گے جب کئی گئی ہے، جس کرتی ہے درآمد کرتی ہے، جس کے درآمد کا کہ درآمد کا ہارے منطقی متصل کی تعمیل کے ذریعہ علیحہ ہ کرتا ہے۔ سے نقب ہے 80 ساب 180 سابواں بٹ (جو در کار ساب اوار بٹ ہے) ضرب منطقی متصل کی تعمیل کے ذریعہ علیحہ ہ کرتا ہے۔ پہلی مسرت جم منطق ہے کچھ نہیں کرتی، چونکہ دفتر ہمیں صرف 0 مجسرے ہیں۔ گوم دائیں دفتر الف کے دوران دفت رالف کا کمت ر تی بٹ ک رہے گا، جو گوم دائیں کے دوران دفت رالف کا بلند تر تی معت م پر منتقل ہوگا، یوں پہلے سے بٹ حساصل کرتے ہوئے گوم دائیں کے بعد دفت رالف کا بلند تر تی بٹ ک

ہدایت متصل الف،73H گنتکار مسیں عشری 115 ہجسرتی ہے۔ اسس کے بعبد گھٹا الف اور شاخ غیبرصف روقف کادائرہ آتا ہے جو تقسریباً 1600 کاوقف پیداکر تاہے۔

ہدایت گٹاج دفت ر گٹاتی ہے اور شاخ غیر صف ریٹ صف ریر نظر رکھ کر سات بٹ گٹتی ہے۔ برنام واپس

اب ۱۳۰ کمپیوٹرہا

درآ مد 401 کولوٹ کراگلابٹ حسامسل کر تاہے۔ ضرب منطقی متفسل بن 7 علیحہ دہ کر کے سلسلہ وار مواد کی دھارے اگلابٹ حسامسل کرتی ہے، جسس کو دفت سرب کے مواد کے ساتھ منطقی جمع کیا حساتا ہے؛ یوں گزشت بوٹوں کے وفت سرب انسان ہوئے جسال کیا تھا۔ اسب تاہے۔ مواد کے ساتھ منطق جمع کے اسامسل دوبٹوں کو دفت سرب مسین محفوظ کسیاحہا تاہے۔ اسس کے بعد دوبارہ تقسریب کا 1600 کا وقف لیاحہا تاہے۔

برنامہ مسلسل ای طسرح حیلتے ہوئے 7 بِٹ حسامسل کر تا ہے۔ ساتوال بِٹ کے بعد برنامہ مشاخ غیب رصف ربنہ سے نیج گرتا ہے۔ سے نیچ گرتا ہے۔

آ حضری حپار ہدایات درج ذیل کرتی ہیں۔ درآمد 02H آٹھوال مسرتب روزن سے مواد درآمد کرتی ہے۔ ضرب منطقی متصل بیٹ 7 علیحہ دہ کرتی ہے۔ جمع منطقی بیٹ اسس بٹ کو گزشتہ بٹول کے بائیں چسپاں کرتی ہے۔ یہاں پہنٹے کر دفت رالف مسیں پورا بائٹ موجود ہوگا۔ ذخیرہ 1210H س بائٹ کوحافظہ مسیں مصام 2100H پر ذخیرہ کرتی ہے۔

اسس پورے عمسل کی وضاحت ایک ٹھوسس مشال سے کرتے ہیں۔ منسرض کریں درآمد مواد 57H ہے، جو W کاالیکی رمسند ہے۔ کمت در تی بٹ سب سے آ حضر مسیں حساس ہوگا۔ جع منطق ب کی باری باری تعمیل کے بعد دفت رائے مسیں موجود مواد درج ذیل ہوگا۔

سوالا___

سوال ۱٫۳۱۱ ایک ماخن زبرنام کھیں جو دفت رالف مسیں عشری 100 ، دفت رہ مسیں عشری 150 ، اور دفت رج مسیں عشری 200 ڈالے۔

جواب:

بدایت متصل الف 64H، متصل ب،96H متصل ج،C8H، رک ١٣٠٨. كمپيوٹر باكات لام

سوال ۱۳.۳: درج بالاماخسذ برنامے کادستی ترجمہ مشینی زبان مسین کریں۔ابت دائی پت ہا 2000 رکھسیں۔ سوال ۱۳.۳: ایک ماخسذ برنامہ کھیں جو حسافظہ مسین معتام 4000 پر عشری 50 ، معتام 4001H پر عشری 51 ،اور معتام 4000H پر عشری 52 ذخسیرہ کرے۔

جواب:

برايت 32H، متصل الف 4000H وخيره 33H، متصل الف 4001H وخيره متصل الف 34H، متصل الف رئيره

سوال ۱۳.۴: درج بالاماخسند برنامے کادستی ترجمه مشینی زبان مسیں کریں۔

سوال ۱۳۰۵: ایسامانسذ برنامه لکھیں جو عشری 68 اور عشری 34 جمع کرکے نتیب حسافظہ مسیں معتام 5000H پرر کھے۔

جواب:

بدایت متصل الفی 44H، متصل ب 22H، بحث ب زخیره 5000H

سوال ۱۳.۱: درج بالاماخد نبرنامے کادستی ترجمہ مشینی زبان مسیں کریں۔ابت دائی پت 2000H رکھیں۔

سرخی ہدایت دائرہ: متصل ج،78H گٹا ج شاخ غیر صف رائرہ رک

ا. ہدایت گھٹائ کی تعمیل کتنی مسرتب کی حباتی ہے؟ عشری جواب پیشس کریں۔ ب. برنامہ کتنے مسرتب دائرہ پرواپس اوشتاہے؟ با_ ٣٦٢

ج. دائرہ 210 مسرتب لینے کے لئے برنامے مسین کسیاتب دیلی کرنی ہوگی؟

جواب: (1) 120 (ب) 119 (ج) پہلی ہدایت کی جگہ متصل جا D2H، استعال کریں۔

سوال ۱۳.۸: درج ذیل مسین کون کون سے سرخسیاں درست ہیں؟

ا. خُ100

ب. باخبر

ج. 5مسرتب

د. دو سریجگه

ه. م

و. دوباره

سوال ۱۳۰۹: پتہ F006H پر واقع ضرب کار ذیلی معمولہ بروئے کار لاتے ہوئے عشری 25 اور 7 ضرب کر کے جواب 2000H پر رکھنے کابرنام کئیں۔

جواب:

برایت متصل الف ،00H متصل ب 19H متصل ج،77H طبلی F006H زخیره 2000H

سوال ۱۰ اتا: ایک برنام ککسیں جوروزن 1 سے بائٹ لے کر دیکھے آیابائٹ طساق یا بھنت ہے۔ طساق صورت مسیں روزن 3 پر O کاایکی رمسز اور بھنت صورت مسیں ع کاایکی رمسز بھیج۔

سوال ۱۱.۳۱: درج بالابرنامے کو بول شب میل کریں کہ جو اب سلسلہ وار روزن 4 کے بِٹ 0 پر بر آمد کسیاحب ئے۔ (فی سسیکٹر بھیج گئے بٹول کی تعداد جو بھی ہو، صابل مسبول ہوگا۔)

جواب:

١٣٠٨. كمپيوٹر باكات لام

```
بدایت

درآمد ۱۵۲۱

مزب منطق متصل ۵۱۲۱

مناخ غیر صفسر طاق

متصل الف، ۴۶۲۱

متصل الف، ۴۶۲۱

متصل الف، ۴۶۲۱

متصل الف، ۱۵۶۲۱

متصل مناف ، ۱۵۶۲۱۱

متصل مناف ، ۱۵۶۲۱

متصل مناف ، ۱۵۶۲۱
```

سوال ۱۳.۱۲: ایک برنام لکھیں جو مصافی استعال کرتے ہوئے روزن 1 سے ایک بائٹ درآمد کر کے اسس کو 4000H پر ذخیبرہ کرے۔

سوال ۱۳.۱۳ ا: درج بالاماخسنر با مے کادستی ترجمہ کرے 2000H است دائی ہے پر رکھسیں۔

جواب:

مواد پت 2000H **DBH** 02H 2001H E6H 2002H 01H 2003H CAH 2004H 00H 2005H 2006H 20H 2007H **DBH** 01H 2008H 32H 2009H 200AH 00H 200BH 40H 76H 200CH

سوال ۱۳.۱۳: ایک ذیلی معموله ککھیں جو تقت ریب ً 500 ماو تف دے۔

سوال ۱۵.۱۱: درج بالاذیلی معموله کاد ستی ترجم کرے 2000H ابت دائی یے پر رکھیں۔

جواب:

با_ ۱۳ کمپیوٹریا

```
مواد
       پت
0EH
      2000H
23H
      2001H
0DH
      2002H
C2H
      2003H
02H
      2004H
20H
      2005H
C9H
      2006H
```

سوال ۱۳۱۱: کمپیوٹر باکا ایک ذیلی معمولہ طلب کر کے تقسریباً 35 ms وقف پیدا کرنے والا ذیلی معمولہ ککھیں۔ اسس کا د سستی ترجمہ کرکے ابت دائی پت E000H پر کھسیں۔

سوال ۱۷. ۱۳۱: کمپیوٹر باکا ایک نیلی معمولہ بروئے کار لاتے ہوئے تقت ریب اُ 50 ms وقف پیدا کرنے والا ذیلی معمولہ ککھیں۔ اسس کادستی ترجمہ کرکے پتہ E100H پرر کھیں۔

بواب:

سوال ۱۸.۱۳: بدایت طلبی ۱۶۵۵۵۱ ستعال کر کے ایک منٹ و قف پیدا کرنے والاذیلی معمولہ لکھیں۔ سوال ۱۳.۱۹: درج بالامعمولہ کادستی ترجمہ کر کے پتہ F080H پرر کھیں۔

۱۳.۸ کمپیوٹرباکا خسال سے

```
مواد
       پت
       F080H
3EH
06H
       F081H
32H
       F082H
93H
       F083H
F0H
       F084H
CDH
       F085H
60H
       F086H
F0H
       F087H
3AH
       F088H
93H
       F089H
F0H
      F08AH
3DH
      F08BH
32H
      F08CH
93H
      F08DH
F0H
       F08EH
C2H
       F08FH
       F090H
85H
F0H
       F091H
С9Н
       F091H
```

سوال ۱۳.۲۰: روزن 4 كېن 4 پر 523.25 Hz كى آوازىپىد اكرنے كے لئے برنام كھيں۔ سوال ۱۳.۲۱: درنى بالاكاد سى ترجم كركى پت 2000 پر كھيں۔ جواب:

مواد پت D3H 2000H 04H 2001H 0EH 2002H 42H 2003H 0DH 2004H C2H 2005H 04H 2006H 20H 2007H 2FH 2008H 00H 2009H СЗН 200AH 00H 200BH 20H 200CH

جوابات