

اب یعونصم شوه توافت

ارگءیش یاهنابز

و منکیم ضرع رصتخم ار دعب هب اجنیا زا. دش تسرد یمهم یازجتیال عذج کی اجنیا ات بخ یاهنابز هرابرد، دش هتفگ هک یزیچ نیا؟ تسیچ یعونصم شوه الاح. دشاب دعب یارب شرحیضوت فیعض شوه یتح- یعونصم شوه تیصوصخ؟ دراد اهنیا اب یتوافت هچ یعونصم شوه؛ دوب ارگءیش میه اوخیم ام هکلب، دشاب یزجتیال عذج هک مینک تسرد ءیش کی میه اوخیمن ام هک تسنا نیا هب یلاور کی دناوتب و دشاب هظفاح نیمه رد روحمه یاپ تروص هب هک میشاب هتشاد یدنم شوه زیچ کی عذج. دنک جالع و دهد صیخشت ار نآ یاهدوبمک، دوشیم هجاوم یزیچ کی اب یتقو و دنک یط ار ال عف. میرادن شوه ام، دشابن فده رگا و تسنا فده کی نتشاد، یعونصم شوه یاضف رد یزجتیال یانبم رب مه شاهمه، ده دیم ماچنا راک یلیخ و تسنه نآلا هک یاهربخ یاهم تسیس؛ میوگیم ار فیعض اذل و. دنکیم کمک رایسب یئارگءیش، هلب. دراد قرف اهارگءیش فرص اب اهنیا؛ تسنا فیعض شوه رتدوز پسلی؛ [دن درکن مه ارف ار یاهنیمز نیچ]، (LISP) پسلی و (Prolog) گولورپ لثم ییاهنابز نابز نیا یازجتیال عذج، تسلی. (List Processor) تسنا تسلی شزادرب یانعم هب پسلی. دم آ دیدپ دص. دشاب دناوتیم زیچ همه، تسلی نیا رد هک تسنا نیا بل اج. تسنا عازجا زا یاهومجم، تسلی. تسنا راک هب آدعب هک نابز نیا ندوب مهم؛ دوشیم دیدج تسلی کی و مینکیم عجم مه اب ار رگید تسلی لثم ییاهنابز یازجتیال عذج اما، تسنا ءیش، ارگءیش یاهنابز یازجتیال عذج. تسنا رطاخ نیا هب، دم آ انعم زاب مه نابز نیا رد. (Programming in Logic) دوب گولورپ مه رگید نابز. تسنا تسلی، پسلی هکنیا یارب. دینک هعجارم ناتدوخ هلاا ءاش نا. ... هک تسنا یدعواق اب تشگربوتفر و دینیبیم یفده؛ تسنا جالع هب شماوق هک تسنا فیعض یعونصم شوه یارب نیا. منکیم ضرع آدعب دوش حضاو هریخ هظفاح رد ار یئیش کی هکنیا فرص هب. دسرب فده نآ هب دنک یعس دعب و دهدب صیخشت ار هک -روحمه یاپ- دشاب هدش میظنت یروط هک میه اوخیم یاهظفاح کی ام هکلب، تسین، مینک تردق و دهدب صیخشت، فده ناونع هب ار دوشیم هجاوم نآ اب هک یمتسیس کی یاهدوبمک دناوتب. دنک جالع ار نآ دوبمک هک دشاب هتشاد ار نیا.