

1-сабақ — Бағдарламалау дегеніміз не

Компьютер — құдіретті, бірақ аңғал

Басты құпиядан бастайық: компьютер ойлай алмайды. Мүлдем. Ол тек қарапайым командаларды өте-өте жылдам орындай алады.

Супергеройдай күшті, найзағайдай жылдам, бірақ бәрін сөзбе-сөз түсінетін және өздігінен ештеңені болжамайтын орындаушыны елестетіңіз.

Досыңыздан сұраңыз: «Бутерброд жаса». Досыңыз нан алу керегін, май табу керегін, пышақ алу керегін өзі біледі. Ал компьютерге әр қадамды түсіндіруге тура келеді: «Үстелге бар. Нанды ал. Бір тілім кес. Майды аш...» «Майды аш» қадамын өткізіп жіберсеңіз — ол нанға жабық банканы жаға береді. Ақымақ болғандықтан емес, дәл айтылғанды ғана істейтіндіктен. Артық та емес, кем де емес.



Алгоритм — орындаушыға арналған рецепт

Әрекеттердің дәл қадамдық жоспары алгоритм деп аталады. Сіз алгоритмдерді күнде байқамай қолданасыз. Палау рецепті — алгоритм. Шкаф құрастыру нұсқаулығы — алгоритм. Үйден мектепке дейінгі жол да — алгоритм: есіктен шық, солға бұрыл, қиылысқа дейін жүр, жасыл жанғанда жолдан өт...

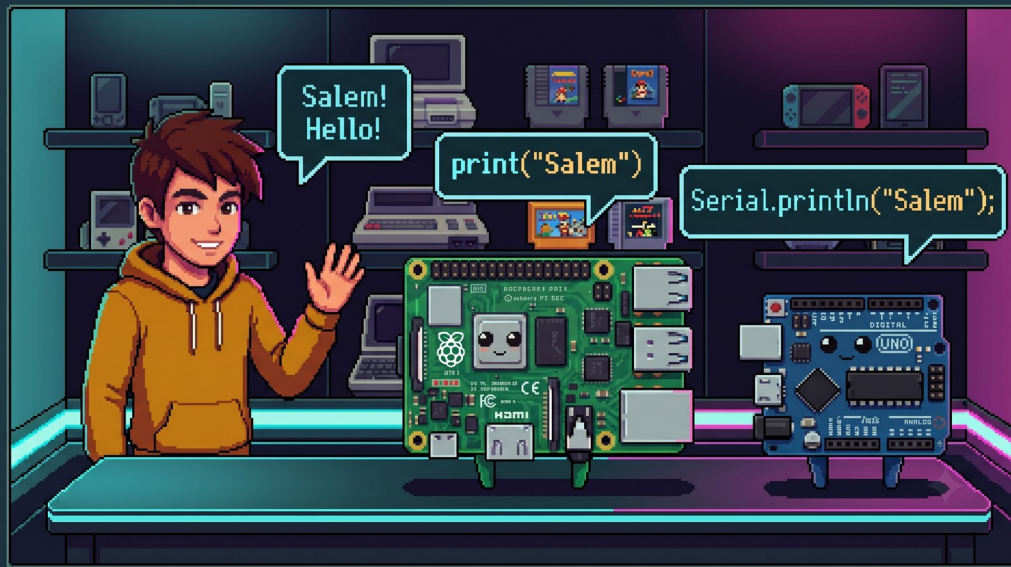
Жақсы алгоритмнің үш ережесі бар. Дәлдік: әр қадам болжамсыз түсінікті («тұздау» — нашар, «бір шымшым тұз салу» — жақсы). Реттілік: қадамдар дұрыс кезекпен жүреді (етті тоңазытқыштан алмай тұрып қуыруға болмайды). Соңы болуы: алгоритм бір кезде нәтижемен аяқталады.

Ал тілдердің бұған қатысы қандай?

Алгоритмді ойлап табу аз — оны орындаушыға түсіндіру керек. Адамға орысша немесе қазақша түсіндіруге болады. Ал компьютермен қай тілде сөйлесеміз?

Бағдарламалау тілі — қазақ, орыс немесе ағылшын тілі сияқты нағыз тіл. Оның өз сөздері, өз грамматикасы және өз қатаң ережелері бар. Айырмашылық біреу: адам тілдері қателерді кешіреді («мен кеше дүкен бару» — әдемі емес, бірақ түсіндіңіз), ал бағдарламалау тілі **ештеңені** кешірмейді. Бір қалып қойған нүкте — компьютер адал түрде «Түсінбеймін» дейді де, жұмыс істеуден бас тартады. Бұл қырсықтық емес: ол жай ғана болжай алмайды.

Бағдарламалау тілдері адам тілдері сияқты көп. Машинкамыздың миы — малинка — Python тілінде сөйлейді. Ал біз ардуиномен C++ тілінде («си-плюс-плюс» деп оқылады) сөйлесеміз — әлемдегі ең атақты тілдердің бірі: онда Windows, көптеген ойындар және айналаңыздағы электрониканың барлығы дерлік жазылған.



Бағдарлама

Алгоритм бағдарламалау тілінде жазылғанда — бағдарлама шығады. Анықтамасы осы ғана! Бағдарламалау — алгоритм ойлап тауып, оны орындаушы бір де бір болжамсыз түсінетіндей етіп жазу шеберлігі. Келесі сабақтан бастап бағдарламаларды шын мәнінде жаза бастаймыз. Ал бүгін — «алгоритмдік ойлауды» компьютерсіз жаттықтырамыз.

★ Тапсырмалар

1-тапсырма. «Тіс тазалау» алгоритмін жазыңыз — кемінде 8 қадам. Сосын көршіңізбен алмасып, «компьютер» ойынын ойнаңыз: көршіңіздің қадамдарын **сөзбе-сөз** орындаңыз. Не дұрыс болмады?

2-тапсырма. Алгоритмнен қате табыңыз: «1) Шыныаяққа шай құю. 2) Су қайнату. 3) Шыныаяққа шай пакетін салу». Алгоритмнің қай ережесі бұзылған?

3-тапсырма ★. Машинкаға арналған алгоритм құрыңыз: «кедергіні айналып өту». Рұқсат етілген командалар: «алға 1 метр», «тоқта», «солға бұрылу», «оңға бұрылу». Кедергі — тура алда екі метрде тұрған қорап.