

"Көңіл-күй"



Мен сабаққа дайынмын



Менің сабаққа зауқым жоқ



Мен өз-өзіме сенбеймін

*Арунаға жармадан
ботқа пісіруге көмектес*



6-тапсырма
Жармадан ботқа пісіру

- 1.Қазанды алу**
- 2.Сүт құю.**
- 3.От (газ) жағу.**
- 4.Қазанды отқа қою.**
- 5.Сүт қайнағанда, оған жарма салу.**
- 6.5 минут араластыра отырып, пісіру.**
- 7.Газды өшіру.**

Алгоритмды орындаушы – Аруна.



Алгоритм дегеніміз не?

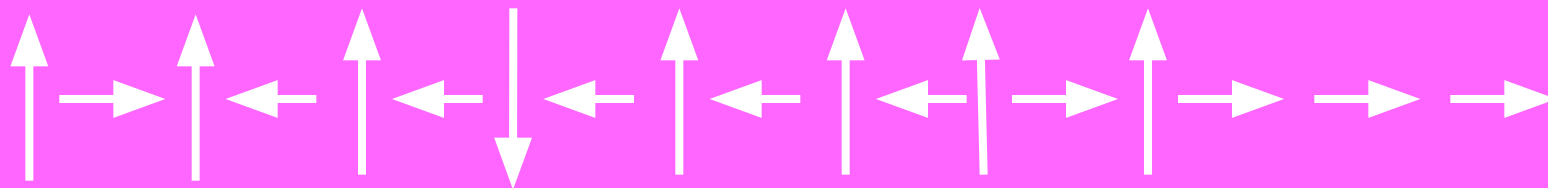
Алгоритм сөзі қайдан шыққан?

Команда дегеніміз не?

Сызықтықалгоритм дегеніміз не ?



РОБОТ төмендегі командаларды түсінетін болса, оған алгоритм бойынша әрекеттерді орындауға көмектес



*Қарашаның 27-і
Сынып жұмысы*

Сызықтық алгоритм

*Командалары бірінен соңынан бірі
тізбектеліп орындалатын алгоритм
сызықтық алгоритм деп аталады.*

*Мысалы: Үй тапсырмасын орындау
алгоритмі*

- 1. Күнделікті алу*
- 2. Тиісті бетін ашу, үй тапсырмасын
анықтау*
- 3. Үй тапсырмасын орындау*
- 4. Күнделікті орнына қою.*

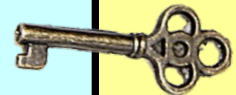


Сергіту сәті

*Орнымыздан тұрамыз,
Қос бүйірді сығамыз.
Оңға, солға бұрылып,
Бір айналып шығамыз.
Бір, екі, үш, төрт, бес
Қолды қолға ұрамыз.*



Әлімнің есікті ашуы



1-тапсырма



Жұмыртқаны жар



Пешке табаны қой



Жұмыртқа мен майды дайында



Жұмыртқаның қабықтарын таста



Пешке от жақ



Пешті сөндір



Жұмыртқаны 5 минут қуыр



Табаға майды еріт



Тоқта

3-тапсырма



Жүйелік блок



Процессор



Жад



Монитор



Диск



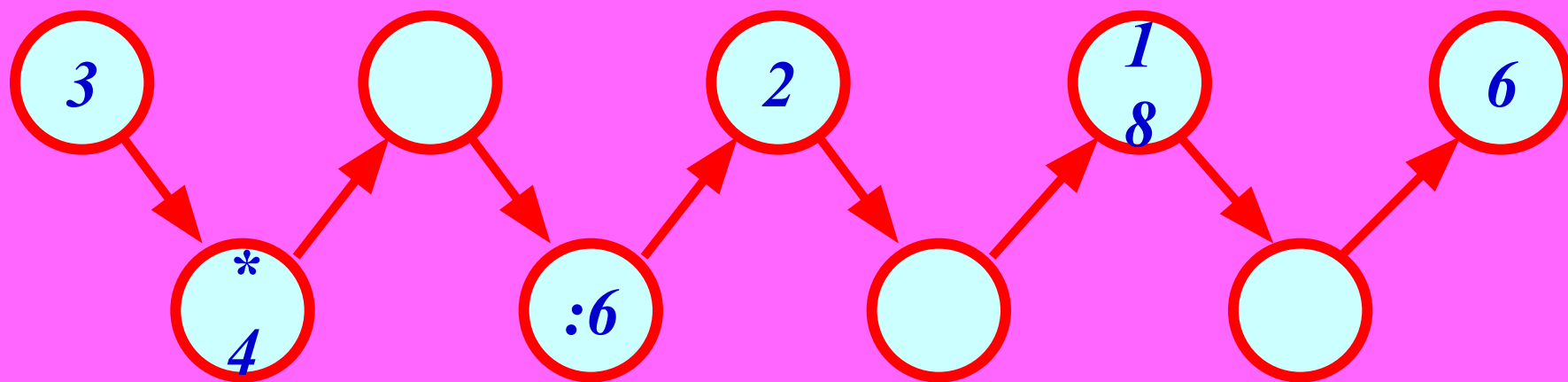
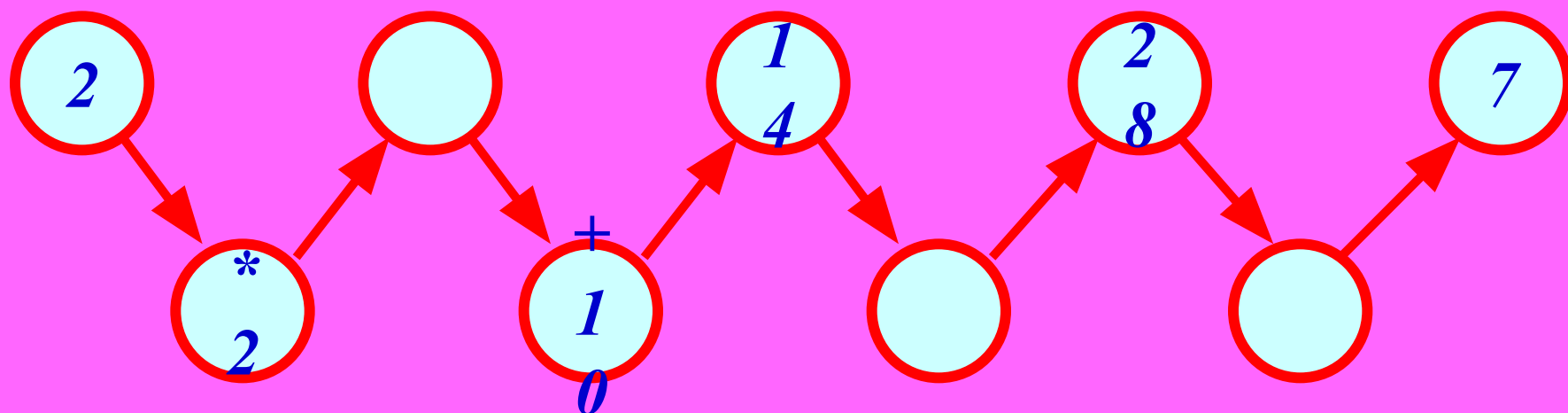
Пернетақта



Тышқан

4-тапсырма

Тізбекті толтыр



Сызықтық алгоритм дегеніміз не?

Команда дегеніміз не?

«Ағаш отырғызу» алгоритмі

Басы

Суы бар сепкіш алып, ағашты суару

Шұңқырды көму

Шұңқырды қазу

Су сепкіш пен күректі орнына қою

Күрек пен ағашты алу

Шұңқырға ағашты отырғызу

Соңы

«Есеп шығару» алгоритмі

Басы

Бір сан ойла

Оған 20-ны қос.

Одан шыққан саннан 10-ды алып таста.

Шыққан санды 2-ге көбейт

Нәтижесін жаз

Соңы.

Рефлексия "Көңіл-күй"



*Маған ұнады. Мен өзіме
ризамын*



Маған бәрібір



Мен көңілсізбін. Онда білмеймін.