АМАЛДАРДЫ АТКАРУУНУН ТАРТИБИ

БИРИНЧИ БАСКЫЧТАГЫ АМАЛДАР

КОШУУ ЖАНА КЕМИТҮҮ

٠ -

ЭКИНЧИ БАСКЫЧТАГЫ АМАЛДАР КӨБӨЙТҮҮ ЖАНА БӨЛҮҮ

АМАЛДАРДЫ АТКАРУУНУН ИРЕТИ

1.

Туюнтмада кашаа жок болсо жана ал бир гана баскычтагы амалдарды камтыса, анда аларды солдон онду карай ирети менен аткарышат.

АМАЛДАРДЫ АТКАРУУНУН ИРЕТИ

2.

Эгер туюнтма биринчи жана экинчи баскычтагы амалдарды камтыса жана анда кашаа жок болсо, анда адегенде экинчи баскычтагы амалдарды, андан кийин биринчи баскычтагы амалдарды аткарышат.

АМАЛДАРДЫ АТКАРУУНУН ИРЕТИ

3.

Эгер туюнтмада кашаалар болсо, анда адегенде кашаадагы амалдарды (бул учурда 1 жана 2 эрежени эске алып) аткарышат.

800 - 625 + 331 + 87 - 119

Бул туюнтма кашааны камтыбайт жана биринчи баскычтагы амалдарды камтыйт

$$800 - 625 = 175$$
 $175 + 331 = 506$
 $506 + 87 = 593$
 $593 - 119 = 474$

780:39·212:106·13

Бул туюнтма кашааны камтыбайт жана анда экинчи баскычтагы гана амалдар бар

$$780:39 = 20$$
 $20 \cdot 212 = 4240$
 $4240:106 = 40$
 $40 \cdot 13 = 520$

5781 - 28 · 75 : 25 + 156 : 12

Бул туюнтма кашааны камтыбайт жана анда биринчи ж-а экинчи баскычтагы амалдар бар

$$28 \cdot 75 = 2100$$
 $2100 : 25 = 84$
 $156 : 12 = 13$
 $5781 - 84 = 5697$
 $5697 + 13 = 5710$

$36000: (62 + 14 \cdot 2) - 23 \cdot 5$

Бул туюнтма кашаа камтыйт, ошондуктан адегенде кашаадагы амалдар аткарылат.

$$62 + 14 \cdot 2 = 62 + 28 = 90$$

$$36000:90-23\cdot 5=285$$

Эгер амалдын ирети өзгөрбөсө, анда кашааны камтыган туюнтмаларда кашааларды жасбаса да болот

$$(53 - 12) + 14$$

 $53 - 12 + 14$

$$53 - 12 = 41, 41 + 14 = 55$$

Амалдардын тартибин өзгөртүү кошуу, кемитүү жана көбөйтүү касиеттеринин негизине карата мүмкүн

Ар бир туюнтма өзүнүн эсептөөсүнө карата ПРОГРАММА берет. Ал КОМАНДАДАН турат.

2 1 5 4 3 (814 + 36 · 27) : (101 - 2052 : 38)

- 1) 36 жана 27 сандарын көбөйтүүдөн
- 2) 814 тү 1 команданын натыйжасын кошуудан
- 3) 2052 ни 38 ге бөлүүдөн
- 4) 101 ден 3 команданын натыйжасынан кемитүүдөн
- 5) 2 команданын натыйжасынан 4 команданын натыйжасына бөлүүдөн