

4.6 Тармақталу алгоритмін қолдануға арналған тапсырмаларды түсіндіру

Есеп 4.1. Операторлар тобын орындағанинан кейін **s** айнымалысының мәні қандай болады?

```
n=2.5  
f=0.5  
d=True  
s=0  
if n<f:  
    s=12  
if f>=n:  
    s=28  
if d:  
    s=39  
print("s=", s)
```

Шешімі. Бұл жаттыгуда **s** айнымалысының мәні 39-га тең. Біз келесі түрде талқылаймыз. Алғашқы екі логикалық оператор жалған, сондықтан үшінші логикалық оператор тексеріледі, **d** ұяшығында **True**(ақиқат) мәні сақталады, сондықтан **s=39** операторы орындалады.

Есеп 4.2. Операторлар тобын орындағанинан кейін **j** айнымалысының мәні қандай болады?

```
w=3  
p=5  
j=3.5  
if (j<p) and (j>w):  
    j=j+0.5  
    j=j+10  
else:  
    j=11  
print("j=", j)
```

Шешімі. Біз келесі түрде талқылаймыз. **W**, **p**, **j** айнымалыларының мәндерін қойып және логикалық оперекті тексеріп, біз оның мәні **True**(ақиқат) екенін аламыз. Сондықтан **j=j+0.5** операторы орындалады;

содан кейін **j=j+10** операторы орындалады. Жаттыгуда келесі жауап: айнымалы мән **j=14.0**.

Есеп 4.3. Операторлар тобын орындағаннан кейін **j** айнымалысының мәні қандай болады?

```
j=3  
k=15  
m=20  
if j<=k:  
    if m>k:  
        j=k%2  
        j=j%3  
    else:  
        j=10  
print("\n Значение j=", j)
```

Шешімі. К, **m**, **j** айнымалыларының мәнін енгізіп және екі логикалық өрнекті тексеру арқылы біз олардың мәні **True**(акиқат) екенин білеміз. Демек, **j=k%2** операторы орындалады;, содан кейін: **j=j%3**. Жаттыгудағы жауап: **j** айнымалысының мәні **1** - ге тең.

Есеп 4.4. Операторлар тобын орындағаннан кейін **j** айнымалысының мәні қандай болады?

```
j=6  
k=6  
if j>k:  
    j=j+2  
    j=j+3  
else:  
    j=k-3  
    j=j+4  
print("\n Значение j=", j)
```

Шешімі. К және **j** айнымалыларының мәндерін қойып, логикалық өрнекті тексересе отырып, оның мәні **False**(жалған) екенин білдік. Сондықтан , **j=k-3** және **j=j+4** операторлары орындалады. Жаттыгудағы жауап: **j** айнымалысының мәні **7** - ге тең.

Есеп 4.5. Операторлар тобын орындағаннан кейін **j** айнымалысының мәні қандай болады?

```
w=3  
p=5
```

```
j=3.5  
if (j<p) and (j>w):  
    j=j+0.5  
    j=j+12  
else:  
    j=11  
print("\n Значение j=", j)
```

Шешімі. Айнымалылардың мәндерін енгізіп отырып, біз екі қарапайым шарттың (**j<p**) және (**j>w**) ақиқат екенине көз жеткізе аламыз, сондықтан барлық логикалық өрнек **True** болады. Осылайша: **j=j + 0.5** операторы содан кейін: **j=j+12** орындалады. Орындалғаннан кейін **j** үшіншігінде **16.0** саны пайда болады.

Есеп 4.6. Шартты оператор орындалғаннан кейін **j** айнымалының мәні қандай болады

```
j=7  
k=7  
f=10  
if j>=k:  
    if f<=k:  
        k=30%5  
        j=(j%2)*k  
    else:  
        j=1  
else:  
    j=0  
print("\n Значение j=", j)
```

Шешімі. Айнымалылардың мәндерін бірінші логикалық өрнекке қойып **True**(акиқат) нәтижесін аламыз. Айнымалылардың мәндерін екінші логикалық өрнекке қойып біз **False** (жалған) нәтижесін аламыз, сондықтан оператор **else** тармагында орындалады (оператордың оц жағындағы шегініс бірінші деңгейдегі **if** операторы үшін **else** тармагына сәйкес келеді, сондықтан **j=0** орындалмайды, ойткені бірінші логикалық өрнекте **True** нәтижесі болғандықтан). Осылайша, жаттыгуда қойылған сұраққа дұрыс жауап: **J ұяшығында бірлікке** тең мән болады.

Есеп 4.7. Операторлар тобын орындағаннан кейін **f** айнымалының мәні қандай болады ?

```
x=55  
y=5e1  
d=False
```

```
f=0  
if d:  
    f=x%2  
if x<y:  
    f=x  
if x>y:  
    f=int(2.9)  
print("\n Значение f=", f)
```

Шешімі. Бірінші логикалық өрнекті тексеріп, нәтиже жалған екенин аламыз - **d** ұяшығында **False** мәні сақталады. Сондықтан **f=x%2** операторы орындалмайды. Екінші логикалық өрнектің ақиқат немесе жалған екенин анықтау үшін Сіз **5e1** саны өзгермелі нүктө түрінде жазылғанын және 50-ке тең екенин белуініз керек. Сондықтан екінші логикалық өрнек жалған және **f=x** операторы орындалмайды. Үшінші логикалық өрнекті тексеріп, біз оның дұрыс екенине көз жеткіземіз, ойткені **55>50**. **F=int (2.9)** операторында бүтін түрге түрлендіру қолданылады. Осылайша, **шартты оператор** орындалғаннан кейін **f** ұяшығында **2** саны болады.

Есеп 4.8. Операторлар тобын орындағаннан кейін **j** айнымалының мәні қандай болады ?

```
j=10
k=10
if j>k:
    j=k-3
else:
    k=k-3
    j=k-3
print("\n Значение j=",j)
```

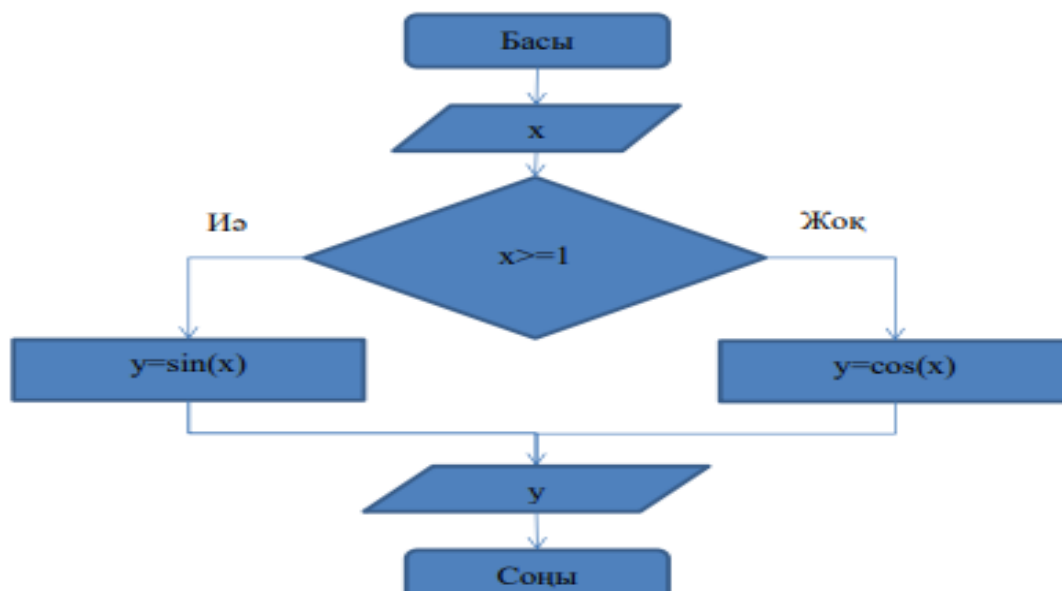
Шешімі. Логикалық өрнекті тексеріп, оның жалған екеніне көз жеткізіңіз. Демек, операторлар **else** тармагында орындалады. $K=k-3$ операторы орындалғаннан кейін k үшінде 7 мәні болады, ал $j=k-3$ операторы орындалғаннан кейін **j** үшінде 4 саны болады. Жаттығудағы жауап: **j** тең 4.

4.7 Есепті шыгару мысалдары

Есеп 4.4. Берілген у функцияның мәнін табыңыз:

$$y = \begin{cases} \sin x, & \text{если } x \geq 1 \\ \cos x, & \text{если } x < 1 \end{cases}$$

Шешімі. 40-ші суретте есептің шешу алгоритмы блок-схемада көрсетілген.



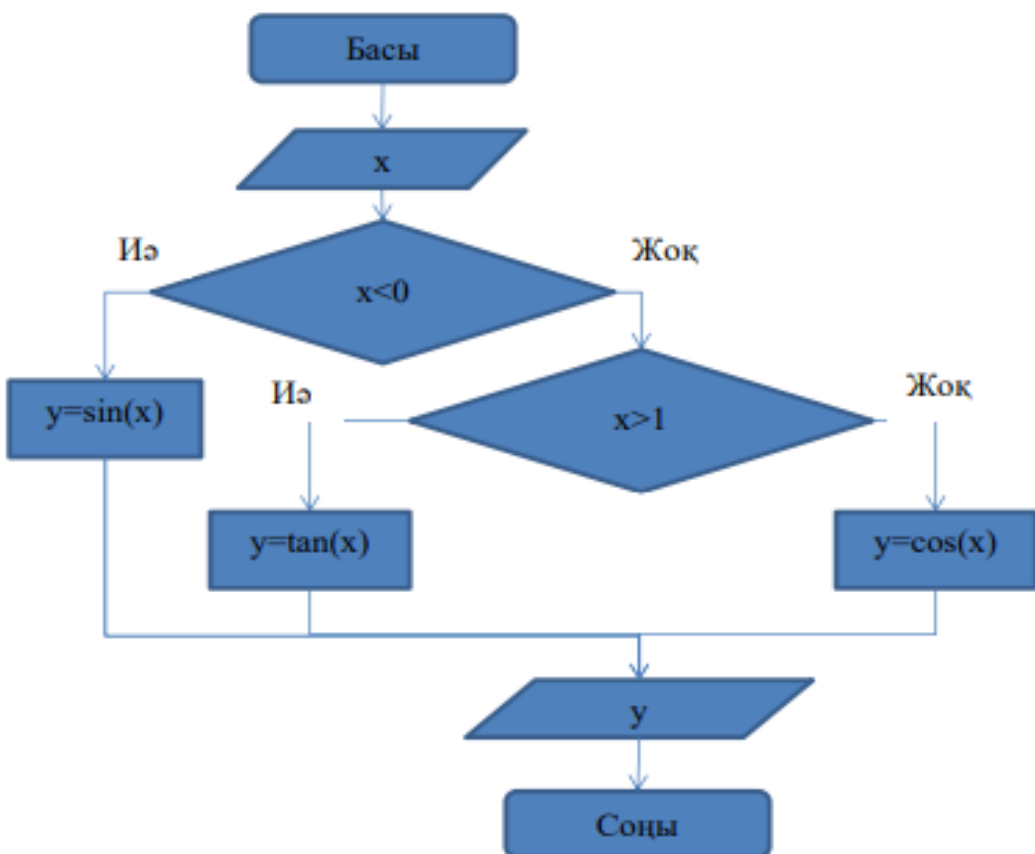
Листингте есепті шешуге жауап беретін бағдарлама коды орналасқан

```
from math import *
x=float(input("Введите значение x="))
if x>=1:
    y=sin(x)
else:
    y=cos(x)
print("\n Результат:", y)
```

Есеп 4.5. Берілген у функцияның мәнін табыңыз:

$$y = \begin{cases} \sin x, & \text{если } x < 0 \\ \cos x, & \text{если } 0 \leq x \leq 1 \\ \tan x, & \text{если } x > 1 \end{cases}$$

Шешімі. 41-ші суретте есептің шешу алгоритмы блок-схемасы көрсетілген



Сурет 41 – 4.5 есептің шешу алгоритмы

Листингте есепті шешуге жауап беретін бағдарлама коды орналасқан

```
from math import *
x=float(input("Введите значение x="))
if x<0:
    y=sin(x)
elif x>1:
    y=tan(x)
else:
    y=cos(x)
print("\n Результат:", y)
```

4.8 Бақылау сұрақтары

1. Таармақталған алгоритм деген не?
2. Қарапайым шартты оператор блок-схемаларында қалай жазылады?
3. Қарапайым шартты оператор бағдарламаларда қалай жазылады?
4. Қарапайым шартты оператор қалай жұмыс істейді?
5. Қысқартылған шартты оператор блок-схемаларында қалай жазылады?

6. Қысқартылған шартты оператор бағдарламаларда қалай жазылады?
7. Қысқартылған шартты оператор қалай жұмыс істейді?
8. Құрама шартты оператор блок-схемаларында қалай жазылады?
9. Құрама шартты оператор бағдарламаларда қалай жазылады?
10. Құрама шартты оператор қалай жұмыс істейді?
11. Блок-схемаларда көп мәнді тармақтар қалай жазылады?
12. Бағдарламаларда көп мәнді тармақтар қалай жазылады?
13. Шартты оператор бірнеше шарттарды тексеру кезінде қалай жұмыс істейді?

4.9 Өздігінен шешуге ариалған есептер

1. Формула бойынша у мәнін есептеу алгоритмі мен бағдарламасын күріңиз

$$Y = \begin{cases} X, & \text{если } X \leq 0 \\ 2X, & \text{если } X > 0 \end{cases}$$

2. Пайдаланушы пернетактадан енгізген оң мәндерді ғана жинақтайтын(қосындысын) алгоритм мен бағдарламаны жасаңыз.

3. Үш айнымалының мәндері берілген. Нөлге тең мәндер санын есептейтін операторлар тізбегін жазыңыз. Осы есепті шешудің алгоритмі мен бағдарламасын күріңыз.

4. Пайдаланушы енгізген санға байланысты "сізде қанагаттанарлық үлгерім бар", "сізде жақсы үлгерім бар", "сізде өте жақсы үлгерім бар" деген жауаптың үш түрін көрсететін алгоритм мен бағдарламаны күріңыз.

5. Квадраттық теңдеудің түбірлерін формулалар ақылы табыңыз, қойылған есепке алгоритм және бағдарлама күріңыз :

$$D = b^2 - 4ac,$$
$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{D}}{2a}, \quad x_2 = \frac{-b - \sqrt{D}}{2a}.$$

6. Келесі есепті шешудің алгоритмі мен бағдарламасын күріңыз. "Бару және қайту" теміржол билетінің құнын анықтау», егер баратын жерге дейінгі қашықтық және онда болу ұзақтығы белгілі болса, егер қашықтық 1000 км-ден асса, ал болу ұзақтығы 7 күннен асса, онда теміржол компаниясы 30% жеңілдік береді.

7. Келесі есептің шешудің алгоритмі мен бағдарламасын күріңыз. Үш саны a,b,c берілген, олардың реттілігімен қатаң есептінін($a < b < c$), қатаң төмендейтінін($a > b > c$) немесе осы екі шарттың бірде-біреуі орындалмайтынын тексеру қажет.

8. Келесі есептің шешу алгоритмі мен бағдарламасын күріңыз. Үш сандың арасында ең кішісін анықтау керек.

9. Келесі есептің шешу алгоритмі мен бағдарламасын күріңыз. Функция у мәнін есептеңіз:

$$y = \begin{cases} 0, & \text{если } x < 0 \\ x, & \text{если } 0 \leq x \leq 1 \\ 1, & \text{если } x > 1 \end{cases}$$

10. Келесі есептің шешу алгоритмі мен бағдарламасын күріңыз. Пайдаланушы екі санды енгізеді. Енгізілген сандардың кішісі 0 санымен, ал егер олар тең болса, 100 санымен ауыстырылады.