

Условие Калманя. Вариант 3

1) Разрешение для изображения 300, т.е. $L^2 = 8 > 6$.

2) Разрешение изображения.

$$N_{из} = \left\lfloor \frac{230 \cdot 400 \cdot 3}{2^3} \right\rfloor \text{ (бит)}, n - \text{кол-во изображений}$$

3) Разрешение текстовой страницы.

$$N_{тек} = \frac{400 \cdot 16}{2^3} = 920 \text{ (бит)}; k - \text{кол-во тек. стр}$$

4) По условию:

$$\begin{cases} 60 \cdot N_{тек} \cdot k = N_{из} \cdot n \\ N_{из} \cdot n + N_{тек} \cdot k = 25 \cdot 2^{19} \text{ (бит)} \end{cases}$$

$$5) 61 \cdot N_{тек} \cdot k = 5 \cdot 2^{19}$$

$$61 \cdot 920 \cdot k = 5 \cdot 2^{19}$$

$$61 \cdot 23 \cdot k = 2^{16} = 65536$$

$$k = \left\lfloor \frac{2^{16}}{61 \cdot 23} \right\rfloor = 46$$

$$\begin{array}{r} 65536 \overline{) 1703} \\ \underline{5622} \\ 8416 \\ \underline{8418} \\ 998 \end{array}$$

$$6) 61 \cdot 920 \cdot 46 = N_{из} \cdot n$$

$$N_{из} = \left\lfloor \frac{250 \cdot 400 \cdot 3}{2^3} \right\rfloor = 10134 \text{ (бит)}$$

$$n = \left\lfloor \frac{61 \cdot 920 \cdot 46}{10134} \right\rfloor = 254$$

$$7) N_{обз} = n + k = 300$$

Ответ: 300

Чистовик. Копица 1. Варта 3.

7. 1) Антиприман захвачен от моряка из
00 3-го батальона ~~взвода~~ ~~взвода~~ ~~взвода~~ от 1-го батальона

45 2) Сделай ОК выполняет работу, пока
получит элемент равное 30 (К не может
сделать элемент)

3) Второй, внутренний цикл возникает
до тех пор, пока АСГ-13 имеет больше
чем один человек. Внутренний цикл
последнего цикла поколения

4) Cooper and co.

$4 = 30 + (2 \cdot 31 + 2 \cdot 32 + \dots + 2 \cdot 44) - 0.95$
 metaline

$72 = 30 + (2 \cdot 31 + 2 \cdot 32 + \dots)$ same
 Cyming $2 \cdot 31 + \dots + 2 \cdot 44$ k-antale
 $2 \cdot 31 + 2 \cdot (14-1)$ $u = 1232$

$$l = 2 \quad \frac{2 \cdot 31 + 2 \cdot (19-1)}{2} \cdot 14 = 1232$$

$$f = 1237 - 75 = 1307$$

04605 1307

Добав. 1307
6. 1) К - красный (1), Ш - желтый (1), 3 зеленые (1), 3Д -
зеленые гол. (1)

Pozz



Исходные. Комплекс 1. Вариант 3.

3) Таблица истинности:

K	X	Z	ЗД	СВЕ
0	0	0	0	0
0	0	0	1	1
0	0	1	0	1
0	0	1	1	1
0	1	0	0	1
0	1	0	1	0
0	1	1	0	0
0	1	1	1	0
1	0	0	0	1
1	0	0	1	1
1	0	1	0	0
1	0	1	1	0
1	1	0	0	1
1	1	0	1	0
1	1	1	0	0
1	1	1	1	0

4) ДНФ:

$$\begin{aligned} \text{СВЕ}(K, X, Z, \text{ЗД}) = & (K \wedge \bar{X} \wedge \bar{Z} \wedge \bar{\text{ЗД}}) \vee (K \wedge X \wedge \bar{Z} \wedge \bar{\text{ЗД}}) \vee (K \wedge X \wedge Z \wedge \bar{\text{ЗД}}) \vee \\ & \vee (K \wedge \bar{X} \wedge Z \wedge \text{ЗД}) \vee (K \wedge X \wedge \bar{Z} \wedge \text{ЗД}) \vee (K \wedge \bar{X} \wedge \bar{Z} \wedge \text{ЗД}) \vee \\ & \vee (K \wedge X \wedge Z \wedge \text{ЗД}) \end{aligned}$$

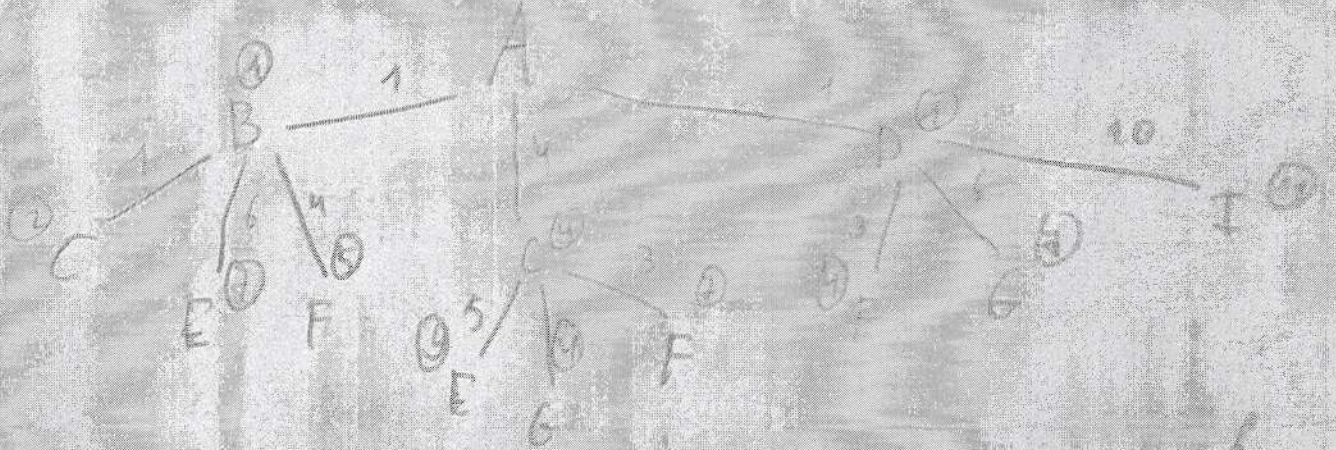
5. В задаче 3 некорректное условие.

В начале сказано, что функции работают только в отделе генерации

Однако во втором запросе 49 записан обрат о том, что функции есть во вспомогательном генераторе.

Справедливо

5) Все решения задачи записаны с одной стороны дерева
возможных путей. Вот на само решение задачи



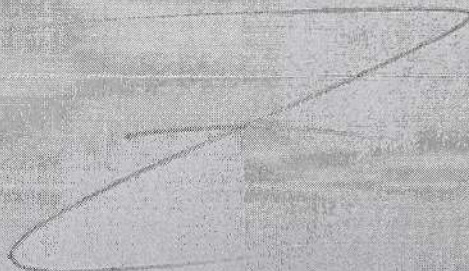
и далее и выбирая оптимальный путь
не останавливаясь на нем, а продолжая
по вероятностным путем и дальше.

$A \rightarrow D \rightarrow F \rightarrow E \rightarrow H \rightarrow I \rightarrow K = 10$ (лучше)

Ответ: 12

5.1) Разделим кампус по первым

- 2) Последовательно формируем от себя путь вправо
- 3) Если кампус уже существовал из этого кампуса был
- 4) Если использовать все-таки один из
- 5) Если в кампусе оказался баба, то надо из этого баба
- 6) Если ситуация с треугольником с помощью баба, то



Справка 3

Числовий Коментарі 1. Варіант 3

18) Язык програми Python

cnt = 0

low = 103 * 123

mid = 103 * 123

high = 103 * 123

low = 103 * 123

high = 103 * 123

print('Введіть число, яке ви хочете вивести')

number = int(input())

while True:

print('Введіть число, яке ви хочете вивести')

number = int(input())

cnt += 1

print('Число, яке ви хочете вивести: ', cnt, sep=' ', end='')

print('Введіть число, яке ви хочете вивести')

number = int(input())

print('Число, яке ви хочете вивести: ', cnt, sep=' ', end='')

print('Введіть число, яке ви хочете вивести')

print('Число, яке ви хочете вивести: ', cnt, sep=' ', end='')

cnt = 0

if cnt > 100:

cnt = 0

cnt = 0

print('Число, яке ви хочете вивести: ', cnt, sep=' ', end='')

print('Введіть число, яке ви хочете вивести')

print('Число, яке ви хочете вивести: ', cnt, sep=' ', end='')

cnt = 0

cnt = 0

for i in range(100):

num = 103 * 123

print('Введіть число, яке ви хочете вивести')

print('Число, яке ви хочете вивести: ', cnt, sep=' ', end='')

Спроба 1.

Учусмобух канинхт 1. Баруант 3.

def cycles():

print('Блэгүүх нэмэгдүүлэх')

num = int(input())

print('Гарга', str(num), 'дугаар хэргээр', str(cycle(num)), 'рэг')

def check():

num = 0

for i in range(len(cycle)):

num += cycle[i]

if num == 250 * 125

return False

else:

return True

while True:

s = input()

if s == 'add':

if check():

add()

else:

print('Перезагружен не удалось!!')

if s == 'all':

~~all()~~

all()

if s == 'cycles':

cycles()

if s == 'test':

if check():

test()

else:

print('Перезагружен не удалось!!')

Суртүүлэг 2.