

ИНФОРМАТИКА

предмет

ШИФР 1011ИИФ 26

N1

Объемная пузырьковая диаграмма.

скор. рад.	20	40	60	80	100
шляю кра.	50	40	450	550	450

25.10.2024

N2

$$\begin{aligned} & ((1733,3_{(8)} - 355,2_{(8)}) - (26F,4_{(16)} - D3,6_{(16)}) : 10_{(10)} = \\ & = 667,75_{(10)} = 1010011011,11_{(2)} = 1233,6_{(10)} = 29B,C_{(16)} \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} 1733,3 \\ - 355,2 \\ \hline 1356,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26F,4 \\ - D3,6 \\ \hline 19B,E \end{array}$$

$$\begin{aligned} 1) & 10^2 = 1 \cdot 2^2 = 0 \cdot 1 \cdot 2^0 \\ 2) & 19B,E = 1 \cdot 16^2 + 9 \cdot 16^1 + 11 \cdot 16^0 + 14 \cdot 16^{-1} = 256 + 144 + 140,8 = 411,8 \\ 3) & \begin{array}{r} 411,875 \\ \times 10 \\ \hline 4118,75 \\ - 4118,75 \\ \hline 0,000000 \end{array} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4) & 1) 1356,1_{(10)} = 1 \cdot 8^3 + 3 \cdot 8^2 + 5 \cdot 8^1 + 6 + 1 \cdot 8^{-1} = \\ & = 512 + 192 + 40 + 6 + 0,125 = 750,125 \end{aligned}$$

$$2) 750,125 - 87,375 = 667,75_{(10)}$$

$$\begin{array}{r} 750,125 \\ - 87,375 \\ \hline 667,750 \end{array}$$

~~667,75~~

82,375

$$\begin{array}{r} 667 | 2 \\ \hline 666 | 353 | 2 \\ \hline 1 | 33 | 166 | 2 \\ \hline 1 | 83 | 41 | 2 \\ \hline 1 | 40 | 20 | 2 \\ \hline 1 | 10 | 5 | 2 \\ \hline 1 | 2 | 1 \end{array}$$

$$\begin{aligned} (1010011011,11_{(2)}) & = 1233,6_{(10)} \\ (1010011011,11_{(2)}) & = 29B,C_{(16)} \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \times 1,5 \\ \hline 1,125 \\ \times 2 \\ \hline 2,25 \end{array} = 0,11$$

$$667,75_{(10)} = 1010011011,11$$

$$\begin{array}{r} 20 | 2 \\ \hline 20 | 10 | 2 \\ \hline 10 | 5 | 2 \\ \hline 5 | 2 | 2 \\ \hline 1 | 2 | 1 \end{array}$$

мем 2

$(x_1 \rightarrow x_2 \rightarrow x_3 \rightarrow x_4) \rightarrow (x_5 \rightarrow x_6 \rightarrow x_7) = 1$

k=0.

for x_1 in range(2):

for x_2 in range(2):

for x_3 in range(2):

for x_4 in range(2):

for x_5 in range(2):

for x_6 in range(2):

for x_7 in range(2):

$f = (x_1 <= x_2 <= x_3 <= x_4) <= (x_5 <= x_6 <= x_7)$

if $f == 1$:
k += 1.

print(k)

Даны образы, объем: ~~108~~ 108

$a, b = \text{map}(\text{int}, \text{input}().\text{split}())$

for i in range(a):

c = sorted(list(map(int, input().split())))

print(*c)

н 6

a = input()

b = input()

r = []

for i in range(7):

r.append(input().split())

c = ['Понедельник', 'Вторник', 'Среда', 'Четверг', 'Пятница', 'Суббота', 'Воскресенье']

ma = 0

mi = 10**10

sumv = 0

sr = 0

k = 0

den = 1

i = 0

см. мем 3

ИНФОРМАТИКА

предмет

ШИФР ЮПИИФ 26

```
while c.index(b) >= i:  
    if i >= c.index(a):  
        if int(c[i][1]) > ma:  
            ma = int(c[i][1])  
        if int(c[i][1]) < mi:  
            mi = int(c[i][1])  
        sumv += int(c[i][1])  
        k += 1
```

i += 1

srđ = sumv / k

print('Средний доход:', srđ)

print('Самый высокий доход:', ma)

print('Самый низкий доход:', mi)

print('День с наибольшим доходом от продаж -', denb)

✓✓

c = list(map(int, input().split()))

k = int(input())

s = int(input())

for i in range(len(c)):

e = int(c[i])

e * k

e * s + 1

e % 7

c[i] = e

print(*c)

155