24.02 <u>Lournoug</u> 02.02.2021. 115. ДЕЛ(70, A) Л (ДЕЛ(X, 28) → (-ДЕЛ(X, A) → -ДЕЛ(X, 21))) = 1 при вех X С AB = Ser(AB) $70_{A}(X_{28} \rightarrow (\overline{X}_{A} \rightarrow \overline{X}_{27})) = 1$ $\begin{cases} 70_A = 1 \leftarrow A - \text{gave Tend} \ 70 \ (1) \\ \chi_{28} \Rightarrow (\overline{\chi}_A \Rightarrow \overline{\chi}_{21}) = 1 \end{cases}$ $\sqrt{28} \sqrt{28} \sqrt{21} = 1$ Pocen augran, vorgat $\begin{cases} \frac{x^{51}}{x^{51}} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{x^{51}}{x^{51}} = 1 \end{cases}$ you some XA = 1 21 28 42 5663 84 T. e. 84 : A, no no yensburs (1) 40: A $A = HOD (70, 84)_{84}^{70} = \frac{2}{73} = \frac{1}{2}$ 0-las- (19) N14. Значение выражения 343^5 + 7^3 – 1)– X записали в системе счисления соснованием 7, при этом в записи оказалось 12 цифр 6. При каком минимальном целом положительном Х это возможно? 66666666666 10. 17. 01000 3,6", 7.6, zapunami y npalori egunnya, a rago, zamunant y nebon. T. e nago breeze enje rueno X: X > 343 =6666666666 666666666666555 1. bonneraen 1000 7 nougraen 14.0" 15 pay (400) 2. bonneraen 10017 rongraere 6" 15 pag 3. Hynens 3,6" > 100-TO spyroe hour ae noro 4. Hour regners nin X, => 6 boreet auron John Noar. DTBET: 400 gernnor rea 1 s = (int(input()) s = (s+1)//7 Sgg > 9 => Sx+1 = 9.7 = 63 0-let: 62 x = int(input())Укажите наименьшее возможное значение х, при вводе которого программа выведет числа 5 и 12. while x > 0: Ugen X: max gurppa l'hocomepur = 5, a Cyma grap = 12. if d > m: 345. 255₈ -> ? gugper print(m,s) 255=2.87+5.8+5=57+310 0-let: 173 Алгоритм вычисления значения функции F(n), где n – целое неотрицательное число, задан следующими соотношениями: F(0) = 0;F(n) = F(n/2), если n > 0 и при этом n чётно; F(n) = 1+ F(n – 1), если n нечётно. Назовите минимальное значение n, для которого F(n) = 12. zonemue F (ranger-10 n) menderez Tombro zgels $F(0)^{2-1}+F(0)=1$ $\Rightarrow F(2)=F(1), eynnyarre$ Дана программа для редактора: НАЧАЛО ПОКА нашлось (01) ИЛИ нашлось (02) ИЛИ нашлось (03) заменить (01, 30) заменить (02, 101) заменить (03, 202) КОНЕЦ ПОКА КОНЕЦ Известно, что исходная строка начиналась с нуля, а далее содержала только единицы, двойки и тройки. После выполнения данной программы получилась строка, содержащая 15 единиц, 10 двоек и 60 троек. Сколько единиц было в исходной строке? 15 , 1" Buare 10,311 50,3 fucy corpore 5,2" 45 .. 3 45 " 1"

Created with IDroo.com