

לא לכתוב על סליבים

מלא את הפרטים בכל המKENOT הדרושים

N101027736



ת.ז: 301064028 מס' סידורי: 6

2	0	5	5	1	3	0	6	4	0	2	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

מספר הקורס מספר תעודה זהות (9 ספרות)

לשימוש הבודק

(1)

(1c)

b_1, b_2, \dots, b_k נס. גורם משותף של n_1, n_2, \dots, n_k נס. גורם משותף של n_1, n_2, \dots, n_k

(II) גורם משותף של n_1, n_2, \dots, n_k נס. גורם משותף של n_1, n_2, \dots, n_k

אם $b_i = 1$ אז n_i נס. גורם משותף של n_1, n_2, \dots, n_k

\rightarrow \rightarrow \rightarrow (II)

$\sum_{i=1}^k b_i = p$ \rightarrow (III)

b_i, b_j נס. גורם משותף של n_i, n_j \rightarrow $\text{GCD}(n_i, n_j) = 1$ נס. גורם משותף של n_i, n_j

$k=8, p=3$ \rightarrow גורם משותף של n_1, n_2, \dots, n_8 (V)

b_1, b_2, \dots, b_8 נס. גורם משותף של n_1, n_2, \dots, n_8

$\sum_{i=1}^8 b_i = 3$ \rightarrow גורם משותף של n_1, n_2, \dots, n_8

וכוונתנו מושגנו גורם משותף של n_1, n_2, \dots, n_8

\rightarrow גורם משותף של n_1, n_2, \dots, n_8 (V)

$(1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 1)$ מילוי

לשימוש הבודק

דוח לכתיבת טעויות

רַבְדָּן / כָּבֵד מִבְּדָל כָּל MRV (ז)

Learn more about the new features in Node.js 16.

הנתקה מהתפקיד נמלט מארון הרים ורוכב על סוס.

MRV = ein W $\stackrel{\text{def}}{=}$ lgy sel \oplus p!

לעומת הנזק שגורם לבעלי חיים, מטרת החקיקה היא לסייע לאנושות.

value - $\text{new value} / \text{current value}$

The system is not efficient due to uneven load

22 15% 50 10

כטף (ב) - פער הרים הרים (ב) (ג)

pen le ~~anterior~~ ~~posterior~~ ~~right~~ ~~left~~ in

and : friend - boy go to the lake

$b_2 \dots b_n$ $\gamma_{1,2} t$ $\gamma_{1,2}^2$ $(b_1 - 1)$ $\gamma_{1,2,3} t$ $\gamma_{1,2,3}^2$

you will find it's much easier to learn
+ make your writing look good, too.

אָקְרֵבָה וְזִבְחָה אֲכַלְתָּה אֶתְּנָהָרָה AC (1)

$(1,0)$ in $(0,1)$ 23.1 b) 1.107

~~phC~~ ~~phDm~~ ~~re~~ ~~phD1~~ ~~bi~~ ~~re~~ ~~ph~~

ACP entered

לְאַקְרָבִים וְלְשִׁׁלְיָה

שימוש הבודק

לשימוש הבודק

$$H(L) = - \left(\frac{6}{10} \log_2 \frac{6}{10} + \frac{4}{10} \log_2 \frac{4}{10} \right) \quad (3)$$

$$= \frac{6}{10} \cdot 0.74 + \frac{4}{10} \cdot 1.32 = \underline{\underline{0.972}}$$

$$IG(A) = H(L) - \text{remainder}(A)$$

$$= 0.972 - \left[\frac{6}{10} \cdot \left(-\frac{2}{3}(-0.6) + \frac{1}{3}(-1.6) \right) + \right.$$

$$\left. \frac{4}{10} \cdot \left(-\frac{1}{2}(-1) + \frac{1}{2}(-1) \right) \right] =$$

~~$$0.972 - \left[\frac{6}{10} (0.4 + 0.533) + \frac{4}{10} \right]$$~~

$$0.972 - 0.96 = \underline{\underline{0.012}}$$

הנתקה מפערת הערך המרבי $f(x) = 1$ נסמן ב-1 ו-

הערך המינימלי $f(x) = 0$ נסמן ב-0.

~~$$IG = 1 - (0.5 \cdot 1 + 0.5 \cdot 0) = 0$$~~

~~$\frac{P_1}{n_1} = \frac{P_2}{n_2} = 1$~~ $P_1 = P_2$

$$\frac{P_1}{n_1} = \frac{P_2}{n_2} = 1$$

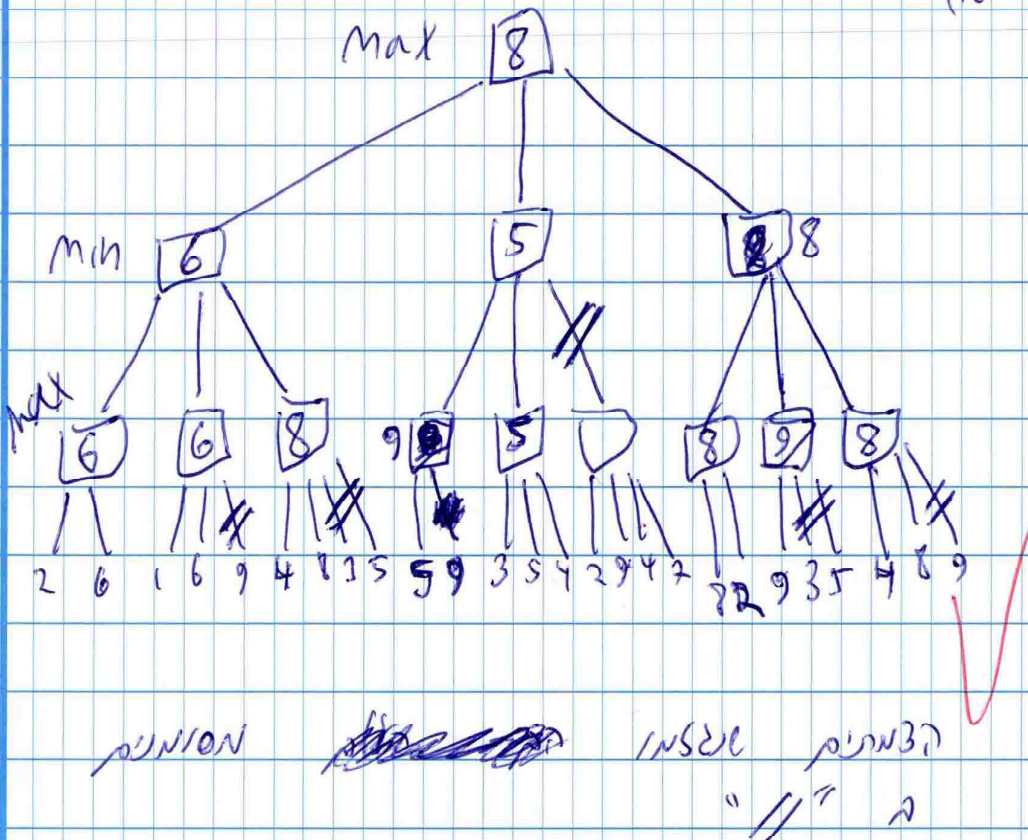
24/24

לעטן למסמך

לשימוש הבודק

לען לסטראט

(4
/c)

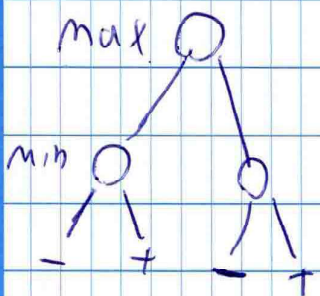


השאלה היא - איך מוכיחים
הטענה ש $\text{union}(S_1, S_2) = \text{union}(S_2, S_1)$
בנוסף לכך, מוכיחים ש $\text{union}(S_1, S_2) = \text{union}(S_1 \cup S_2, \emptyset)$
בנוסף לכך, מוכיחים ש $\text{union}(S_1, S_2) = \text{union}(S_2, S_1 \cup S_2)$
בנוסף לכך, מוכיחים ש $\text{union}(S_1, S_2) = \text{union}(S_1 \cup S_2, \emptyset)$
בנוסף לכך, מוכיחים ש $\text{union}(S_1, S_2) = \text{union}(S_1 \cup S_2, \emptyset)$
בנוסף לכך, מוכיחים ש $\text{union}(S_1, S_2) = \text{union}(S_1 \cup S_2, \emptyset)$
בנוסף לכך, מוכיחים ש $\text{union}(S_1, S_2) = \text{union}(S_1 \cup S_2, \emptyset)$
בנוסף לכך, מוכיחים ש $\text{union}(S_1, S_2) = \text{union}(S_1 \cup S_2, \emptyset)$

1/5 106 - 4. הוכיחו ש $\text{union}(S_1, S_2) = \text{union}(S_2, S_1)$
לד 11

לען הצעיר טרי

לשימוש הבודק



10/ 1996 8:15 - 1998

11/2 25 11/2 1 1 6 22.2%

Mr. & Mrs. Min - e, my son

$$\max(\min(-,+), \min(+,-))$$

$$= \max(-, -) = -$$

2d/hg

לשימוש הבודק

דִּין אֲלֹנֶה וְתָמֵד

דוח לוגיקה ותורת המילים

(2)

(k)

- 1) MVC
- 2) (CVO) \wedge (CV \neq O)
- 3) P \rightarrow O
- 4) (PVM) \wedge (P \neq VM)
- 5) O \rightarrow T
- 6) P \rightarrow D

(2)

- 1) MVC
- 2) a) CVO
- b) CV \neq O
- 3) P V O
- 4) a) PVM
ב) P \neq VM
- 5) TO V T
- 6) P V O

(2)

2) תומך מוניטור ופער

ולא נס

3,6 8) O

11,15 16) P

8,5 9) T

10,12 17) Ø

8,25 10) TC

Ø

1,10 11) M

10. הסעיף ית解答 בזאת גדר

11,16 12) D

10. הטענה טרואית, דיברנו

7,8 13) PVTCV

OLEMLATLCAV

13,19 14) PVTCV

11

14,19 15) PAVD

✓ 24/7/9

]
א נ א ל כ ס ע ת ר ש ו י

לשימוש הבודק

לשימוש הבודק

אנו / צוות / מילוי