4. kis zh

Határidő 2023. márc 28, 10:42 **Pont** 2 **Kérdések** 2

Elérhető 2023. márc 28, 10:33 - 2023. márc 28, 10:45 12 perc **Időkorlát** 8 perc

Ez a kvíz már nem érhető el, mivel a kurzus befejeződött.

Próbálkozások naplója

LEGUTOLSÓ 1. próbálkozás 7 perc 1 az összesen elérhető 2 pontból		Próbálkozás	ldő	Eredmény
	LEGUTOLSÓ	1. próbálkozás	7 perc	1 az összesen elérhető 2 pontból

(1) A helyes válaszok el vannak rejtve.

Ezen kvíz eredménye: 1 az összesen elérhető 2 pontból

Beadva ekkor: 2023. márc 28, 10:44

Ez a próbálkozás ennyi időt vett igénybe: 7 perc

1. kérdés 1 / 1 pont

Legyen L az a halmaz, aminek elemei pontosan a Neptun kódod karakterei (tehát L-nek legfeljebb 6 eleme lehet, melyek betűk vagy számok).

Adj meg egy olyan $f_1 \subseteq L \times L$ relációt, amely nem függvény!

A beküldött megoldás:

 $L = \{W,5,T,3,F,D\}$

 $f1 = \{(W,5),(W,D)\}$

2. kérdés 0 / 1 pont

2024. 06. 06. 0:41

Legyen L az a halmaz, aminek elemei pontosan a Neptun kódod karakterei (tehát L-nek legfeljebb 6 eleme lehet, melyek betűk vagy számok).

Adj meg egy olyan $f_2 \subseteq L \times L$ függvényt, amely injektív és szürjektív!

A beküldött megoldás:

 $L = \{W,5,T,3,F,D\}$

 $f2 = \{(W,5),(T,3)(F,D)\}$

Kvízeredmény: 1 az összesen elérhető 2 pontból

2/2 2024. 06. 06. 0:41