## 1. kis zh

Határidő 2023. márc 7,	, 10:21 <b>Pont</b> 2	Kérdések 1	
Elérhető 2023. márc 7,	, 10:15 - 2023. márc 7,	10:25 10 perc	Időkorlát 6 perc

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

## Próbálkozások naplója

<b>LEGUTOLSÓ</b> 1. próbálkozás 6 perc 2 az összesen el	
	érhető 2 pontból

1 / 2

## (!) A helyes válaszok el vannak rejtve.

Ezen kvíz eredménye: 2 az összesen elérhető 2 pontból

Beadva ekkor: 2023. márc 7, 10:21

Ez a próbálkozás ennyi időt vett igénybe: 6 perc

1. kérdés 2 / 2 pont

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

- a) Add meg H-t az elemei felsorolásával!
- b) Igaz-e a következő? (H az előbb definiált halmaz.) Állításodat indokold!

$$\forall A, B, C \subseteq H : (A \cup B) \cap (B \setminus A) = (A \cup B) \setminus (A \setminus B)$$

A beküldött megoldás:

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

b, nem igaz, mert az első az csak B \ A, a második meg a B halmaz

Kvízeredmény: 2 az összesen elérhető 2 pontból

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