

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

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

⚠ 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:

$$L = \{W, 5, T, 3, F, D\}$$
$$f_1 = \{(W, 5), (W, D)\}$$

2. kérdés

0 / 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 $f_2 \subseteq L \times L$ függvényt, amely injektív és szürjektív!

A beküldött megoldás:

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

$$f_2 = \{(W, 5), (T, 3), (F, D)\}$$

Kvízeredmény: **1** az összesen elérhető 2 pontból