## 11.-12. röpzh

Határidő máj 16, 10:30 Pont 2 Kérdések 2 Elérhető máj 16, 10:30 -ig Időkorlát 5 perc

Ezt a kvízt ekkor zárolták: máj 16, 10:30 .

## Próbálkozások naplója

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

① A helyes válaszok elérhetővé válnak ekkor: máj 16, 12:00.

Ezen kvíz eredménye: 2 az összesen elérhető 2 pontból

Beadva ekkor: máj 16, 10:21

Ez a próbálkozás ennyi időt vett igénybe: 2 perc

1. kérdés	1 / 1 pont
Mit nevezünk lambda kifejezésnek?	
<ul> <li>A névtelen függvényt. Ilyen például az \x -&gt; x kifejezés.</li> </ul>	
O A saját magunk által definiált segédfüggvényeket, mert ez elnevezése.	a tudományosabb
O Egy tetszőleges Haskellben előforduló névvel/azonosítóva	l ellátott függvényt.
O Egy tetszőleges függvényt, amelyet magasabbrendű függv paraméterül.	rényeknek adunk

1 / 2 2024. 05. 16. 10:34

2. kérdés	1 / 1 pont
Mi lesz az eredménye az alábbi kifejezésnek?	
filter even \$ map length [[2,2],[3,3],[4],[]]	
O [2,2,3,3]	
O [[2,2],[4]]	
<ul><li>[2,2,0]</li></ul>	
O [2,2,4]	

Kvízeredmény: 2 az összesen elérhető 2 pontból

2 / 2 2024. 05. 16. 10:34