

11.-12. röpzh

Határidő máj 16, 10:30
Időkorlát 5 perc

Pont 2

Kérdések 2

Elérhető máj 16, 10:30 -ig

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

Próbálkozások naplója

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

⚠ 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?	
<hr/>	
<input checked="" type="radio"/> A névtelen függvényt. Ilyen például az $\lambda x \rightarrow x$ kifejezés.	
<hr/>	
<input type="radio"/> A saját magunk által definiált segédfüggvényeket, mert ez a tudományosabb elnevezése.	
<hr/>	
<input type="radio"/> Egy tetszőleges Haskellben előforduló névvel/azonosítóval ellátott függvényt.	
<hr/>	
<input type="radio"/> Egy tetszőleges függvényt, amelyet magasabbrendű függvényeknek adunk paraméterül.	

2. kérdés**1 / 1 pont**

Mi lesz az eredménye az alábbi kifejezésnek?

`filter even $ map length [[2,2],[3,3],[4],[]]`

☐ [2,2,3,3]

☐ [[2,2],[4]]

☒ [2,2,0]

☐ [2,2,4]

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