## 2. előadás

Határidő szept 20, 23:59 Pont 6 Kérdések 6 Elérhető szept 20, 08:00 - dec 9, 23:59 3 hónap

Időkorlát Nincs Engedélyezett próbálkozások Korlátlan

## Instrukciók

A kvíz sikeres, ha legalább 100%-os a kitöltése.

Kvíz kitöltése újra

## Próbálkozások naplója

	Próbálkozás	ldő	Eredmény
MEGTARTOTT	2. próbálkozás	Kevesebb mint 1 perc	6 az összesen elérhető 6 pontból
LEGUTOLSÓ	2. próbálkozás	Kevesebb mint 1 perc	6 az összesen elérhető 6 pontból
	1. próbálkozás	2 perc	5 az összesen elérhető 6 pontból

(!) A helyes válaszok el vannak rejtve.

Ezen próbálkozás eredménye: 6 az összesen elérhető 6 pontból

Beadva ekkor: szept 20, 08:06

Ez a próbálkozás ennyi időt vett igénybe: Kevesebb mint 1 perc

1. kérdés	1 / 1 pont
Az osztálydiagram mely reláció fajtája hat az osztályok (és nem a példányaik) között?	
O Kompozíció	
Általánosítás / specializáció	
O Függőség	
O Asszociáció	

2. kérdés	1 / 1 pont
Hogyan érhető el, ha sok osztály szerepel egy osztálydiagramon, hogy átláthatóbb legyen azc kapcsolata?	ok
Kisebb méretben nyomtatjuk ki a diagramot.	
Elhagyjuk a részleteket (attribútumok, műveletek).	
O A kapcsolatokon nem tüntetjük fel annak tulajdonságait (multiplicitás, szerepnév stb.)	

2 of 5

4. kérdés

Nagyobb méretű papírra nyomtatunk.

1 / 1 pont

3. kérdés	1 / 1 pont
Mikor tüntetünk fel a származtatott osztályban egy metódust, ha létezik vele azonos ne ősosztályban?	evű metódus az
Ha deklaráljuk vagy felüldefiniáljuk a származtatott osztályban.	
O Mindig.	
Ha fontos tevékenységet végez (nem setter/getter stb.)	
O Csak ha felüldefiniálás történik.	

Mikor látható a származtatott osztályban az ősosztály egy metódusa?

Csak ha publikus.

Ha a super kulcsszóval hivatkozunk előtte az ősosztályra.	
Ha publikus vagy protected.	
O Mindig.	

5. kérdés	1 / 1 pont
Mi igaz a függőség relációval kapcsolatban?	
A függő objektum nem hozhat létre példányt a függőséget generáló osztályból.	
No answer text provided.	
O Erős asszociáció.	
Gyenge asszociáció.	

6. kérdés	1 / 1 pont
Mely állítás hamis az általánosítással kapcsolatban?	

<ul> <li>Javaban az extends kulcsszóval fejezz</li> </ul>	rük ki.
<ul> <li>A Java nem enged meg többszörös ált</li> </ul>	anosítást.
A áltanosítás a specializáció ellentéte.	
<ul> <li>A Java megengedi a többszörös általál</li> </ul>	nosítást, feltéve, hogy legfeljebb egy interfészt valósítunk meg.

Kvízeredmény: **6** az összesen elérhető 6 pontból