

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	Idő	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?

- ☐ Kompozíció
- ☒ Általánosítás / specializáció
- ☐ Függőség
- ☐ Asszociáció

2. kérdés**1 / 1 pont**

Hogyan érhető el, ha sok osztály szerepel egy osztálydiagramon, hogy átláthatóbb legyen azok kapcsolata?

- ☐ Kisebb méretben nyomtatjuk ki a diagramot.
- ☒ Elhagyjuk a részleteket (attribútumok, műveletek).
- ☐ A kapcsolatokon nem tüntetjük fel annak tulajdonságait (multiplicitás, szerepnév stb.)

- ☐ Nagyobb méretű papírra nyomtatunk.

3. kérdés

1 / 1 pont

Mikor tüntetünk fel a származtatott osztályban egy metódust, ha létezik vele azonos nevű metódus az ősoosztályban?

- ☒ Ha deklaráljuk vagy felüldefiniáljuk a származtatott osztályban.
- ☐ Mindig.
- ☐ Ha fontos tevékenységet végez (nem setter/getter stb.)
- ☐ Csak ha felüldefiniálás történik.

4. kérdés

1 / 1 pont

Mikor látható a származtatott osztályban az ősoosztály egy metódusa?

- ☐ Csak ha publikus.

- ☐ Ha a super kulcsszóval hivatkozunk előtte az őszosztályra.
- ☒ Ha publikus vagy protected.
- ☐ 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.
- ☐ Erős asszociáció.
- ☒ Gyenge asszociáció.

6. kérdés**1 / 1 pont**

Mely állítás hamis az általánosítással kapcsolatban?

- ☐ Javaban az extends kulcsszóval fejezzük ki.
- ☐ A Java nem enged meg többszörös általánosítást.
- ☐ A általánosítás a specializáció ellentéte.
- ☒ A Java megengedi a többszörös általánosítást, feltéve, hogy legfeljebb egy interfészt valósítunk meg.

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