Egy objektum kezdőállapotát melyik metódusban állíthatjuk be?

***- Konstruktor (D)***

A \_\_ge\_\_() metódus melyik operátor működését definiálja?

***- >= (D)***

Az alábbiak közül mik adják meg egy objektum állapotát?

***- Attribútomok (D)***

Melyik állítás igaz egy osztály \_\_del\_\_() methodusára?

***- Az osztály destruktora (D)***

Mit jelent egy regurális kifejezésben a '?' karakter?

***- 0 vagy 1 előfordulást. (D)***

Mi a fő lényege és mondanivalója a tesztvezérelt fejlesztésnek a hagyományos szoftverfejlesztéssel szemben?

***- Az implementáció mellett minden programegységhez készítünk teszteket. (A)***

Milyen karaktereket tilt a '\s' karaktersorozat egy reguláris kifejezésben?

***- Fehér (White space) karaktereket (B)***

Az \_\_le\_\_() metódus melyik operátor működését definiálja?

***- <= (C)***

Melyik a belső osztályok használatának gyakori oka?

***- Mindhárom állítás jó indok a belső osztályok használatára. (D)***

Mit jelent a szintaktikai hiba kifejezés?

***- A programnyelv hibás használatát, ami miatt a kód nem interpretálható. (D)***

Mi a jelentése a 'self' kulcsszónak a példányszintű metódusokban?

***- Az aktuális példány hivatkozása. (B)***

Az OO paradigma szerint melyik állítás helyes?

***- Egy objektum önmagával azonos (C)***

A \_\_gt\_\_() metódus melyik operátor működését definiálja?

***- > (D)***

Milyen betűvel kell kezdődnie annak a részsztringnek, amely illeszkedik a ' ^x.\* ' reguláris kifejezésre?

***- Tetszőleges darabszámú x betűvel.***

Milyen adatszerkezetbe olvassa be a Python json modulja a JSON objektumok tulajdonságait?

***- Szótár (D)***

Mit jelent egy reguláris kifejezésben a .(pont) karakter?

***- Tetszőleges karakter (D)***

A beállító metódusokra mely állítás igaz?

***- Megváltoztatják az objektum állapotát (C)***

Az alábbi kódrészletek közül melyikkel származtathatjuk az 'A' osztály a 'B' osztályból?

***- class A(B): (C)***

A Python melyik modulja definiálja a reguláris kifejezésekkel kapcsolatos műveleteket?

***- re (C)***

A beállító metódusokra mely állítás igaz?

***- ????***

Adottak a class MyClass1:, a class MyClass2: és a class Myclass3(MyClass1, MyClass2): ..... bla bla

***- A MyClass3 osztály implementációja hívódik meg***

Egy gyermekosztálynak hány szülő osztálya lehet Pythonban?

***- Bármennyi (C)***

Melyik fogalom adja meg a helyettesíthetőség elvét?

***- A szülőosztály egy példánya tetszőlegesen helyettesíthető a gyermekosztály egy példányával.***

Egy adatszerkezet esetén a \_\_getitem\_\_() metódus melyik kifejezés esetén hívódik meg implicit?

***- x[key] (C)***

Egy objektum melyik metódusa hajtódik végre akkor, amikor a szemétgyűjtögető működésbe lép?

***- Destruktor (A)***

Mire hivatkozik a példányszintű metódusok első formális paraméterével Pythonban?

***- Az aktuális példányra (D)***

Az \_\_lt\_\_() metódus melyik operátor működését definiálja?

***- < (B)***

Az alábbiak közül melyik állítás nem igaz az x = circle() utasításokra?

***- A Circle egy függvény neve. (B)***

Az \_\_eq\_\_() metódus melyik operátor működését definiálja?

***- == (C)***

Mit nevezünk reguláris kifejezésnek?

***- Egy, a sztringek formátumát leíró speciális sztringet (A)***

Mit jelent az egységteszt (unit test)?

***- Minden egyedi programegység külön tesztelését. (D)***

Melyik fogalom nem tartozik az OO koncepcióhoz?

***- Típuskonverzió (C)***

Milyen eszköz segítségével valósul meg az OO szemlélet szerint az objektumok egymás közötti kommunikciója?

***- Öröklődés (D)***

Adott egy osztály , mely egy belső osztállyal rendelkezik. Melyik állítás igaz az alábbiak közül?

***- Kölcsönösen elérhetőek egymástól (A)***

Az alábbiak közül mik adják meg egy objektum típus absztrakt definícióját?

***- Metódusok (D)***

Melyik állítás igaz a Pythonban?

***- Minden eszköz objektum (B)***

Mit jelent egy reguláris kifejezésben a '\*' karakter?

***- 0 vagy több előfordulást (B)***

Melyik állítás igaz az alábbiak közül?

***- Az objektum állapota az attribútomok értékeinek összessége. (B)***

Az alábbiak közül mik adják meg egy objektum viselkedését?

***- Metódusok (B)***

Melyik fogalom tartozik az egységbe zárás elvéhez?

***- Mindent adattagot privátként kell definiálni, hogy elrejtsük a külvilág elől (B)***

Hány daarab számjegynek kell állnia egymás mellett, hogy illeszkedjenek rá a [0-9]+ reguláris kifejezés?

***- legalább 1-nek (C)***

Melyik állítás igaz egy osztály \_\_del\_\_() metódusára?

***- Az osztály destruktora. (D)***