

Контролно 1 (LW 06) вариант 2 (2-0-1)

Име на ученик:	Номер в класа:	Дата:
1 What does encapsulation mainly protect in a class?	Какво основно защитава капсулацията в един клас?	
The class name	Името на класа	a
The static methods	Статичните методи	b
The data (fields)	Данните (полетата)	c
The import statements	Импортните декларации	d
2 Which keyword declares a class that cannot be extended?	Коя ключова дума декларира клас, който не може да бъде разширен?	
static	static	a
final	final	b
abstract	abstract	c
private	private	d
3 What is required for method overloading to occur?	Какво е необходимо, за да се случи претоварване на методи (method overloading)?	
Methods must have the same name and be in different classes.	Методите трябва да имат едно и също име и да са в различни класове.	a
Methods must have the same name and the same parameter list.	Методите трябва да имат едно и също име и един и същ списък с параметри.	b
Methods must have the same name but different parameter lists.	Методите трябва да имат едно и също име, но различни списъци с параметри.	c
Methods must have different return types.	Методите трябва да имат различни типове на връщане.	d
4 What happens if you declare a variable as static inside a class?	Какво се случва, ако декларирате променлива като static вътре в клас?	
The variable's value becomes constant and cannot be changed.	Стойността на променливата става константа и не може да се променя.	a
The variable can only be accessed from within the same method.	Променливата може да бъде достъпвана само от същия метод.	b
The variable is shared by all instances (objects) of that class.	Променливата се споделя от всички инстанции (обекти) на този клас.	c
The variable is only available to subclasses of that class.	Променливата е достъпна само за подкласове на този клас.	d
5 What does throws in a method declaration indicate?	Какво означава throws в декларацията на метод?	
That the method will definitely throw an exception during its execution.	Че методът определено ще хвърли изключение по време на изпълнение.	a
That the method contains a try-catch block to handle an exception.	Че методът съдържа try-catch блок за обработка на изключението.	b
That the method might throw the specified exception, and the caller is responsible for handling it.	Че методът може да хвърли посоченото изключение и отговорността за обработката е на извикващия код.	c
That the method has thrown an exception and now it's done.	Че методът е хвърлил изключение и вече е приключил.	d
6 Why is it good practice to keep fields private and expose methods for access?	Защо е добра практика да се пазят полетата private и да се предоставят методи за достъп?	
It is the only way to make a field constant.	Това е единственият начин да се направи поле константа.	a
It makes the program run faster and use less memory.	Това прави програмата по-бърза и използва по-малко памет.	b
It protects the object's internal state by controlling how data is changed or accessed.	Това защитава вътрешното състояние на обекта, като контролира как данните се променят или достъпват.	c
It allows the field to be accessed from static methods.	Това позволява полето да бъде достъпвано от статични методи.	d
7 What is the purpose of having a protected validation method inside an abstract class?	Каква е целта на защитен (protected) метод за валидация вътре в абстрактен клас?	
To allow any class in any package to use the validation logic.	За да позволи на всеки клас във всеки пакет да използва логиката за валидация.	a
To force all subclasses to provide their own validation implementation.	За да принуди всички подкласове да предоставят собствена реализация на валидацията.	b
To provide common validation logic that is accessible only to the abstract class and its subclasses.	За да предостави обща логика за валидация, която е достъпна само за абстрактния клас и неговите подкласове.	c
To create a method that can be called without creating an object.	За да създаде метод, който може да бъде извикан без създаване на обект.	d
8 Why should constant values be declared as public static final in a configuration class?	Защо константни стойности трябва да се декларират като public static final в конфигурационен клас?	
To ensure each object has its own copy of the constant.	За да се гарантира, че всеки обект има собствено копие на константата.	a
To allow the constant's value to be changed later by subclasses.	За да се позволи стойността на константата да бъде променена по-късно от подкласове.	b
To make them globally accessible, memory-efficient, and unchangeable.	За да ги направи глобално достъпни, ефективни за паметта и неизменяеми.	c
To force other classes to inherit from the configuration class to use the constants.	За да принуди други класове да наследяват конфигурационния клас, за да използват константите.	d
9 Why might a try/catch/finally block still execute the finally part even after a return statement?	Защо try/catch/finally блок може все пак да изпълни finally частта, дори след return statement?	
The return statement inside a try block is ignored by the JVM.	return statement вътре в try блок се игнорира от JVM.	a
The finally block only executes if there is no return statement.	finally блокът се изпълнява само ако няма return statement.	b
The finally block is designed to always execute (unless the JVM exits), ensuring cleanup code runs.	finally блокът е проектиран да се изпълнява винаги (освен ако JVM не спре), гарантирайки, че кодът за почистване ще се изпълни.	c
This is only true if the return statement is inside the catch block.	Това е вярно само ако return statement е вътре в catch блока.	d

Таблица за отговори

Вариант

2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
a	a	a	a	a	a	a	a	a
b	b	b	b	b	b	b	b	b
c	c	c	c	c	c	c	c	c
d	d	d	d	d	d	d	d	d