Контрольный тест по теме 1: просмотр попытки

Вопрос 3 Выберите один ответ: риміс	- 2	
ріуате риотестет рифіс Вопрос 4 Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Выберите один ответ: Созданные на основе одного класса объекты при одних и тех же условиях (при одинаковом способе вызова одной и той же функции) проявляют различия в поведении Созданные на основе одного класса объекты в различных условиях (вызовах различных функций) проявляют различия в поведении Созданные на основе разных классов объекты при одних и тех же условиях (вызовах различных функций) проявляют различия в поведении Созданные на основе разных классов объекты при одних и тех же условиях (при одинаковом способе вызова одной и той же функции) проявляют различия в поведении ✓ Созданные на основе разных классов объекты при одних и тех же условиях (при одинаковом способе вызова одной и той же функции) проявляют различия в поведении ✓ Свойство объекта, объявленное в разделе рготестеd, доступно Выберите один ответ: Только данному классу Любому классу Только наследникам Какой ответ правильный? Виртуальная функция — это функциячлен класса, которая Вопрос 6 Верно Валлов: 1,00 выберите один ответ: Передается по наследству всегда Не передается по наследству наследуется в том случае, если у наследника нет такой		Какого уровня доступа не существует?
ріvate	Баллов: 1,00	Выберите один ответ:
Вопрос 4 Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Вопрос 5 Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Вопрос 5 Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Вопрос 5 Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Вопрос 6 Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Вопрос 6 Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Выберите один ответ: Осозданные на основе одного класса объекты при одних и тех же условиях (при одинаковом способе вызова одной и той же функции) проявляют различия в поведении Осозданные на основе одного класса объекты в различных условиях (вызовах различных функций) проявляют различия в поведении Осозданные на основе разных классов объекты при одних и тех же условиях (при одинаковом способе вызова одной и той же функции) проявляют различия в поведении ✓ Свойство объекта, объявленное в разделе ргоtected, доступно Выберите один ответ: Отолько данному классу Только данному классу Только наследникам Какой ответ правильный? Виртуальная функция — это функциячлен класса, которая Выберите один ответ: Передается по наследству всегда Не передается по наследству Наследуется в том случае, если у наследника нет такой	из 1,00	pivate
Вопрос 4 Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Вопрос 5 Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Вопрос 6 Верно Баллов: 1,00 из 1,00 из 1,00 Вопрос 6 Верно Баллов: 1,00 из 1,00 из 1,00 Вопрос 6 Верно Баллов: 1,00 из 1,00 из 1,00 из 1,00 Вопрос 6 Верно Баллов: 1,00 из 1,00 из 1,00 Вопрос 6 Верно Баллов: 1,00 из 1,00 из 1,00 из 1,00 Вопрос 6 Верно Баллов: 1,00 из 1,00 из 1,00 Иакой ответ правильный? Виртуальная функция — это функция— член класса, которая Выберите один ответ: Передается по наследству всегда Не передается по наследству Выберите один ответ:		protected
Вопрос 4 Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Выберите один ответ: Созданные на основе одного класса объекты при одних и тех же условиях (при одинаковом способе вызова одной и той же функции) проявляют различия в поведении Созданные на основе одного класса объекты в различных условиях (вызовах различных функций) проявляют различия в поведении Созданные на основе разных классов объекты в различния в поведении Созданные на основе разных классов объекты при одних и тех же условиях (при одинаковом способе вызова одной и той же функции) проявляют различия в поведении ✓ Вопрос 5 Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Выберите один ответ: Только наследникам Какой ответ правильный? Виртуальная функция — это функция— это функция— член класса, которая Выберите один ответ: Выберите один ответ: Выберите один ответ: Передается по наследству всегда Не передается по наследству наследуется в том случае, если у наследника нет такой		safed ✓
Вопрос 4 Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Выберите один ответ: Созданные на основе одного класса объекты при одних и тех же условиях (при одинаковом способе вызова одной и той же функции) проявляют различия в поведении Созданные на основе одного класса объекты в различных условиях (вызовах различных функций) проявляют различия в поведении Созданные на основе разных классов объекты в различния в поведении Созданные на основе разных классов объекты при одних и тех же условиях (при одинаковом способе вызова одной и той же функции) проявляют различия в поведении ✓ Вопрос 5 Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Выберите один ответ: Только наследникам Какой ответ правильный? Виртуальная функция — это функция— это функция— член класса, которая Выберите один ответ: Выберите один ответ: Выберите один ответ: Передается по наследству всегда Не передается по наследству наследуется в том случае, если у наследника нет такой		
Верно Баллов: 1,00 из 1,00 из 1,00 Выберите один ответ: Созданные на основе одного класса объекты при одних и тех же условиях (при одинаковом способе вызова одной и той же функции) проявляют различия в поведении Созданные на основе одного класса объекты в различных условиях (вызовах различных функций) проявляют различия в поведении Созданные на основе разных классов объекты при одних и тех же условиях (при одинаковом способе вызова одной и той же функции) проявляют различия в поведении ✓ Вопрос 5 Верно Баллов: 1,00 из 1,00 из 1,00 классу и его наследникам Какой ответ правильный? Виртуальная функция — это функциянам окассу и его наследникам ✓ Какой ответ правильный? Виртуальная функция — это функциянам окасом объекта, объявленное в разделе реготестем объекта, объявленное в разделе реготестем, доступно выберите один ответ: Какой ответ правильный? Виртуальная функция — это функциянам окасом ответ правильный? Виртуальная функция — это функциянам окасом ответ один ответ: Передается по наследству всегда Не передается по наследству всегда Не передается по наследству всегда Не передается по наследству наследника нет такой		public
Верно Баллов: 1,00 из 1,00 из 1,00 Выберите один ответ: Созданные на основе одного класса объекты при одних и тех же условиях (при одинаковом способе вызова одной и той же функции) проявляют различия в поведении Созданные на основе одного класса объекты в различных условиях (вызовах различных функций) проявляют различия в поведении Созданные на основе разных классов объекты при одних и тех же условиях (при одинаковом способе вызова одной и той же функции) проявляют различия в поведении ✓ Вопрос 5 Верно Баллов: 1,00 из 1,00 из 1,00 классу и его наследникам Какой ответ правильный? Виртуальная функция — это функциянам окассу и его наследникам ✓ Какой ответ правильный? Виртуальная функция — это функциянам окасом объекта, объявленное в разделе реготестем объекта, объявленное в разделе реготестем, доступно выберите один ответ: Какой ответ правильный? Виртуальная функция — это функциянам окасом ответ правильный? Виртуальная функция — это функциянам окасом ответ один ответ: Передается по наследству всегда Не передается по наследству всегда Не передается по наследству всегда Не передается по наследству наследника нет такой		
Выберите один ответ: Созданные на основе одного класса объекты при одних и тех же условиях (при одинаковом способе вызова одной и той же функции) проявляют различия в поведении Созданные на основе одного класса объекты в различных условиях (вызовах различных функций) проявляют различия в поведении Созданные на основе разных классов объекты при одних и тех же условиях (при одинаковом способе вызова одной и той же функции) проявляют различия в поведении Вопрос 5 Верно Баллов: 1,00 из 1,00 из 1,00 Выберите один ответ: Только данному классу любому классу только данному классу только наследникам классу и его наследникам Какой ответ правильный? Виртуальная функция − это функциянен класса, которая Выберите один ответ: передается по наследству всегда не передается по наследству наследуется в том случае, если у наследника нет такой		Какое предложение отражает принцип полиморфизма?
Созданные на основе одного класса объекты при одних и тех же условиях (при одинаковом способе вызова одной и той же функции) проявляют различия в поведении Созданные на основе одного класса объекты в различных условиях (вызовах различных функций) проявляют различия в поведении Созданные на основе разных классов объекты при одних и тех же условиях (при одинаковом способе вызова одной и той же функции) проявляют различия в поведении Вопрос 5 Верно Выберите один ответ: Только данному классу Любому классу Только наследникам классу и его наследникам классу и его наследникам Какой ответ правильный? Виртуальная функция — это функция—член класса, которая Выберите один ответ: Передается по наследству всегда не передается по наследству всегда наследуется в том случае, если у наследника нет такой		Выберите один ответ:
условиях (вызовах различных функций) проявляют различия в поведении Созданные на основе разных классов объекты при одних и тех же условиях (при одинаковом способе вызова одной и той же функции) проявляют различия в поведении ✓ Вопрос 5 Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Только данному классу Любому классу Только наследникам Классу и его наследникам Классу и его наследникам Вопрос 6 Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Выберите один ответ: Передается по наследству всегда Не передается по наследству наследуется в том случае, если у наследника нет такой	из 1,00	же условиях (при одинаковом способе вызова одной и той же
условиях (вызовах различных функций) проявляют различия в поведении Созданные на основе разных классов объекты при одних и тех же условиях (при одинаковом способе вызова одной и той же функции) проявляют различия в поведении ✓ Вопрос 5 Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Только данному классу Любому классу Только наследникам Классу и его наследникам Классу и его наследникам Вопрос 6 Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Выберите один ответ: Передается по наследству всегда Не передается по наследству Наследуется в том случае, если у наследника нет такой		Созланные на основе одного класса объекты в различных
тех же условиях (при одинаковом способе вызова одной и той же функции) проявляют различия в поведении ✓ Вопрос 5 Верно Баллов: 1,00 из 1,00 из 1,00 Выберите один ответ: только данному классу только наследникам классу и его наследникам ✓ Какой ответ правильный? Виртуальная функция — это функция— член класса, которая Выберите один ответ: передается по наследству всегда не передается по наследству наследуется в том случае, если у наследника нет такой		условиях (вызовах различных функций) проявляют различия
Выберите один ответ: любому классу только наследникам классу и его наследникам классу и его наследникам класса, которая Выберите один ответ: только наследникам классу и его наследникам верно наследеникам не передается по наследству всегда не передается по наследству наследуется в том случае, если у наследника нет такой		тех же условиях (при одинаковом способе вызова одной и той
Выберите один ответ: любому классу только наследникам классу и его наследникам классу и его наследникам класса, которая Выберите один ответ: только наследникам классу и его наследникам верно наследеникам не передается по наследству всегда не передается по наследству наследуется в том случае, если у наследника нет такой	Вопрос 5	Converse of our of apparates a possess protected recruitive
только данному классу любому классу только наследникам классу и его наследникам ✓ Какой ответ правильный? Виртуальная функция — это функция- член класса, которая Выберите один ответ: передается по наследству всегда не передается по наследству наследуется в том случае, если у наследника нет такой	·	Своиство объекта, объявленное в разделе ргосессей, доступно
только данному классу любому классу только наследникам классу и его наследникам классу и его наследникам Какой ответ правильный? Виртуальная функция — это функция- член класса, которая Выберите один ответ: передается по наследству всегда не передается по наследству наследуется в том случае, если у наследника нет такой		Выберите один ответ:
Только наследникам классу и его наследникам Какой ответ правильный? Виртуальная функция – это функция- член класса, которая Выберите один ответ: передается по наследству всегда не передается по наследству наследуется в том случае, если у наследника нет такой	из 1,00	О только данному классу
классу и его наследникам ✓ Вопрос 6 Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Выберите один ответ: передается по наследству всегда не передается по наследству наследуется в том случае, если у наследника нет такой		О любому классу
Вопрос 6 Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Выберите один ответ: передается по наследству всегда не передается по наследству наследуется в том случае, если у наследника нет такой		только наследникам
Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Выберите один ответ: передается по наследству всегда не передается по наследству наследуется в том случае, если у наследника нет такой		классу и его наследникам
Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Выберите один ответ: передается по наследству всегда не передается по наследству наследуется в том случае, если у наследника нет такой	Вопрос 6	Какой ответ правильный? Виртуальная функция — это функция-
выберите один ответ: передается по наследству всегда не передается по наследству наследуется в том случае, если у наследника нет такой	Верно	
передается по наследству всегда не передается по наследству наследуется в том случае, если у наследника нет такой		Выбелите олин ответ
 не передается по наследству наследуется в том случае, если у наследника нет такой 		
наследуется в том случае, если у наследника нет такой		

Стр. 2 из 4 02.03.2020, 18:40