< Answers distribution

Question 1 (1 p.)				
Console Write(5 << 2);				
Console.Write(1024 >> 8); На консоль буде виведено	?			
	0%		буде помилка	
	0%	\bigcirc	0	
	0%	\bigcirc	15128	
	0%		204	
	0%		5210248	
Question 2 (1 p.)				
Рядок коду				
Console.WriteLine(~5);				
виведе на консоль				
	0%		6	
	0%			
	0%		-5	
	0 70			
Question 3 (1 p.)				
Безпечними автоматичним double?	ми пер	оетв	ореннями можуть бути перетворення з типу float в	
	0%		Так	
	0%		Hi	
Question 4 (1 p.)				
Чи містить рядок коду short a = 100;				
sпотта – 100, деяке перетворення типу д	даних	?		
	0%		так, з int в short	
	0%		так, з int в snort так, з byte в short	
	0%		ні	
	. •			
Statistics not available f	or this	type	of question	
Question 5 (1 p.)				
Рядок коду Console.WriteLine(2 & 5);				
виведе на консоль				
Possible answers: 0 (1p.)				
Question 6 (1 p.)				
Логічні оператори & та &&,				
	0%		повертають однаковий результат	
	0%		операції з подвійним входженням символів підвищують продуктивність програми	
	0%		операції з одинарним та подвійним входженням амперсанду це є зовсім	
	004		різні оператори	
	0%		та це є зовсім різні оператори	
	0%		операції з подвійним входженням символів скорочують час виконання	
	0%		повертають різний результат	
i Statistics not available f	or this	type	of question	
Question 7 (1 p.)				
	(IIIO))P^ ^	пово checked викине винатиову ситуацію вом	
В наведеному рядку коду н	ключс	ве с	лово checked викине виняткову ситуацію при	
В наведеному рядку коду н	КЛЮЧС	ве с	лово checked викине виняткову ситуацію при	
byte c = checked((byte)a); В наведеному рядку коду н Answer	КЛЮЧС	ве с	лово checked викине виняткову ситуацію при	
В наведеному рядку коду н	КЛЮЧС	ве с	лово checked викине виняткову ситуацію при	
В наведеному рядку коду н Answer Question 8 (1 р.)			лово checked викине виняткову ситуацію при Іня мають більший пріоритет ніж ==	
В наведеному рядку коду н Answer Question 8 (1 р.)		внян		
В наведеному рядку коду н Answer Question 8 (1 р.)	в порі	внян	іня мають більший пріоритет ніж ==	
В наведеному рядку коду н Answer Question 8 (1 р.)	в порі	внян	іня мають більший пріоритет ніж == операції строгої нерівності (більше, менше)	
В наведеному рядку коду н Answer Question 8 (1 р.)	в порі 0% 0%	внян	иня мають більший пріоритет ніж == операції строгої нерівності (більше, менше) операції не строгої нерівності (більше або дорівнює, менше або дорівнює)	
В наведеному рядку коду н Answer Question 8 (1 р.)	в порі 0% 0%	ВНЯН	иня мають більший пріоритет ніж == операції строгої нерівності (більше, менше) операції не строгої нерівності (більше або дорівнює, менше або дорівнює) !=	
В наведеному рядку коду н Answer Question 8 (1 р.) Які з наведених операторів Statistics not available f	в порі 0% 0%	ВНЯН	иня мають більший пріоритет ніж == операції строгої нерівності (більше, менше) операції не строгої нерівності (більше або дорівнює, менше або дорівнює) !=	
В наведеному рядку коду н Answer Question 8 (1 р.) Які з наведених операторів Statistics not available f Question 9 (1 р.)	в порі 0% 0%	ВНЯН	иня мають більший пріоритет ніж == операції строгої нерівності (більше, менше) операції не строгої нерівності (більше або дорівнює, менше або дорівнює) !=	
В наведеному рядку коду н Answer Question 8 (1 р.) Які з наведених операторів Statistics not available f	B ПОРІ O% O% For this	внян	іня мають більший пріоритет ніж == операції строгої нерівності (більше, менше) операції не строгої нерівності (більше або дорівнює, менше або дорівнює) != of question	
B наведеному рядку коду н Answer Question 8 (1 р.) Які з наведених операторів Question 9 (1 р.) int x = 0; x+=10;	B ПОРІ O% O% For this	внян	іня мають більший пріоритет ніж == операції строгої нерівності (більше, менше) операції не строгої нерівності (більше або дорівнює, менше або дорівнює) != of question	
В наведеному рядку коду н Answer Question 8 (1 р.) Які з наведених операторів Ouestion 9 (1 р.) int x = 0; x+=10; Після виконання коду змін	B ПОРІ O% O% For this	внян	іня мають більший пріоритет ніж == операції строгої нерівності (більше, менше) операції не строгої нерівності (більше або дорівнює, менше або дорівнює) != of question	
В наведеному рядку коду н Answer Question 8 (1 р.) Які з наведених операторів Ouestion 9 (1 р.) int x = 0; x+=10; Після виконання коду змін	B ПОРІ O% O% For this	внян	іня мають більший пріоритет ніж == операції строгої нерівності (більше, менше) операції не строгої нерівності (більше або дорівнює, менше або дорівнює) != of question	
В наведеному рядку коду н Answer Question 8 (1 р.) Які з наведених операторів Question 9 (1 р.) int x = 0; x+=10; Після виконання коду змін Possible answers: 10 (1р.) Question 10 (1 р.)	B ПОРІ O% O% IHA X M	внян	іня мають більший пріоритет ніж == операції строгої нерівності (більше, менше) операції не строгої нерівності (більше або дорівнює, менше або дорівнює) != of question	
В наведеному рядку коду н Answer Question 8 (1 р.) Які з наведених операторів Question 9 (1 р.) int x = 0; x+=10; Після виконання коду змін Possible answers: 10 (1р.) Question 10 (1 р.)	B ПОРІ O% O% IHA X M	внян	іня мають більший пріоритет ніж == операції строгої нерівності (більше, менше) операції не строгої нерівності (більше або дорівнює, менше або дорівнює) != of question	
В наведеному рядку коду н Answer Question 8 (1 р.) Які з наведених операторів Question 9 (1 р.) int x = 0; x+=10; Після виконання коду змін Possible answers: 10 (1р.) Question 10 (1 р.)	в порі 0% 0% ina x м	внян	іня мають більший пріоритет ніж == операції строгої нерівності (більше, менше) операції не строгої нерівності (більше або дорівнює, менше або дорівнює) != оf question тиме	

0% ulong