	#BG-4					
Reporter:	Kateryna Mazur	Assignee:	<developer></developer>	Status:	New	
Туре:	Functional	Severity:	Major	Priority:	High	
Environment:	Windows 11	Windows 11 Home				
Summary:	Question nu	Question numbering in the navigation menu starts with				
Description:						
Pre-conditions:						
	1 The <u>link</u> is o	pened				
	2					
Steps to reprodu	3					
oteps to reprodu			in the alter has	-1 /1	£'	
		Look at the navigation menu in the site header (please, find screenshot in the attachment)				
	2					
	3					
	4					
A 1 1 1	5					
Actual result: Question number	ing in the navigat	tion manu start	te with "Питацца	10/10"		
Question number	ing in the navigat	ilon menu stan	S WILL THITAHHA	10/10		
Expected result:						
<u> </u>		tion menu start	ts with "Питання	1/10"		
Question number	ing in the navigat	don mona stant		1/10		
Question number	ing in the navigat	don mona stan		1/10		
Question number	ing in the navigat	non mena etan		1/10		
Question number		ня Јача завдань	← Питания 10 / 10	1/10	UA RU	
Question number		ня Зауа запдань				
Question number	GO I Тестуванн	ня Јача завдань Гзавдання ВМО, ЧИ Є КВИТОК				
	бо т Тестуванн В Приховати теорію Визначає	ня Јача завдань Гзавдання ВМО, ЧИ Є КВИТОК	Pegantop Java: public class Task { public boolean isHappyTicket(in int i = nl + n2 + n8; int i = nl + n2 + n8;			
	Визначає щасливин в трамваї всі вдили в трамваї всі	ня Јача завдань і завдання :МО, ЧИ Є КВИТОК М	Pegaxrop Java: 1 public class Task { 2 public boolean isHappyTicket(in 1 nt 12 nt + 02 + 03; 3 int 11 = 11 + 02 + 03; 4 jubic code under this line 7 } 5 jubic code under this line 7 } 8 }	t ni, int n2, int n3, int n4, i		
	Визначає щасливин в теорія всі здили в трамыві номер складається . Квиток вважається к	ня Јача завданы Тэавдання ВМО, ЧИ Є КВИТОК М	Pegakrop Java: 1 public class Task { 2 public boolean isHappyTicket(im 3 int 11 = n1 + n2 + n3; 4 int 12 = n4 + n5 + n6; 5 //mite code under this line 6 } 8 }	t ni, int n2, int n3, int n4, i		
Attachments:	ВИЗНАЧАЄ Щасливи В Теорія Всі вдили в трамваї номер складається с цифр дорівноє сумі Наприклад, квиток і (тому що сума 1-с.3)	(я Заva завдань ЕМО, ЧИ € КВИТОК М (, і кулували квитки? У таких квитків з шести цифр. Наприклад, 145656. шасливим, якщо сума перших трьох і останніх трьох цифр. з номером 123222 буда цвасливим дорівноє сумі 2-242). А квиток з вважасться шасливим (тому що	Pegakrop Java: 1 public class Task { 2 public boolean isHappyTicket(im 3 int 11 = n1 + n2 + n3; 4 int 12 = n4 + n5 + n6; 5 //mite code under this line 6 } 8 }	t n1, int n2, int n3, int n4, i		
	ВИЗНАЧАЄ ЩАСЛИВИЙ ВИЗНАЧАЄ ЩАСЛИВИЙ В Теорія Всі їздили в трамваї номер складається каиток аважається і цифр дорівноє сумі Наприклад, квиток (току що сума 11-23 номером 44599 не 4445 не дорівноє Давайте напишеме	(я Заva завдань ЕМО, ЧИ € КВИТОК М (, і кулували квитки? У таких квитків з шести цифр. Наприклад, 145656. шасливим, якщо сума перших трьох і останніх трьох цифр. з номером 123222 буда цвасливим дорівноє сумі 2-242). А квиток з вважасться шасливим (тому що	Pegakrop Java: 1 public class Task { 2 public boolean isHappyTicket(im 3 int 11 = n1 + n2 + n3; 4 int 12 = n4 + n5 + n6; 5 //mite code under this line 6 } 8 }	t n1, int n2, int n3, int n4, i		
	ВИЗНАЧАЄ ЩАСЛИВИЙ ВИЗНАЧАЄ ЩАСЛИВИЙ В Теорія Всі їздили в трамваї номер складається каиток аважається і цифр дорівноє сумі Наприклад, квиток (току що сума 11-23 номером 44599 не 4445 не дорівноє Давайте напишеме	13 авдання ЗМО, ЧИ Є КВИТОК М (, і купували квитки? У таких квитків з шести цифр. Наприклад. 145656. шасливим, якщо сума перших трьох і останніх трьох цифр. з номером 123222 буде щасливим дорівноє сумі 2-2-2). А квиток з вважається щасливим (тому що внэ-9-9). метод, куди ми будемо передавати	Pegakrop Java: 1 public class Task { 2 public boolean isHappyTicket(im 3 int 11 = n1 + n2 + n3; 4 int 12 = n4 + n5 + n6; 5 //mite code under this line 6 } 8 }	t n1, int n2, int n3, int n4, i		