

ID	#BG-1				
Reporter:	Kateryna Mazur	Assignee:	<Developer>	Status:	New
Type:	UI	Severity:	Trivial	Priority:	Low
Environment:	Windows 11 Home				
Summary:	The GoIT logo is located in the opposite corner of the header				
Description:					
Pre-conditions:					
	1	The link is opened			
	2				
	3				
Steps to reproduce:					
	1	Look at the GoIT logo (please, find screenshot in the attachment)			
	2				
	3				
	4				
	5				
Actual result:					
The GoIT logo is located in the left corner of the header					
Expected result:					
The GoIT logo is located in the right corner of the header					
Attachments:	<div><div><div>Специфікація до web-ресурсу</div><div>Специфікація до web-ресурсу</div><div>Компоненти та функціональність</div><div>Хедер</div><div>Тіло сторінки</div><div>Футер</div><div>Правильні відповіді на запитання</div><div>Severity & Priority</div><div>Documentation</div><div>Templates</div></div><div><div>Компоненти та функціональність</div><div>Хедер</div><div><div>UA RU</div><div>Тестування Java завдань</div><div>Питання 1 / 10</div><div>GO IT</div></div><div><div>1. Посилання на головний сайт.</div><div>У правому кутку посилання на головний сайт GoIT у вигляді логотипу.</div><div>2. Навігаційне меню.</div><div>Всередині навігаційне меню переміщення між вирішеними питаннями:</div></div></div></div>				
	<div><div><div>GO IT</div><div>Тестування Java завдань</div><div>Питання 10 / 10</div><div>UA RU</div></div><div><div>Привітати теорію завдань</div><div>Визначаємо, чи є квиток щасливим</div><div>Теорія</div><div>Всі їздили в трамвай, і купували квитки? У таких квитків номер складається з шести цифр. Наприклад, 145656. Квиток вважається щасливим, якщо сума перших трьох цифр дорівнює сумі останніх трьох цифр. Наприклад, квиток з номером 123222 буде щасливим (тому що сума 1+2+3 дорівнює сумі 2+2+2). А квиток з номером 445899 не вважається щасливим (тому що 4+4+5 не дорівнює 8+9+9). Давайте напишемо метод, куди ми будемо передавати</div></div><div><div>Редактор Java:</div><div><pre>public class Task { public boolean isHappyTicket(int n1, int n2, int n3, int n4, int n5, int n6) { int s1 = n1 + n2 + n3; int s2 = n4 + n5 + n6; //Write code under this line } }</pre></div><div><div>Позакрити</div><div>Скачати</div><div>Привітати секцію результати</div></div><div><div>Результати:</div><div>(оновлюється при натисканні на кнопку "Перезапустити")</div></div></div></div>				

Additional info:
In acorandance with documentation https://prnt.sc/yGCseYNc2rdt
Actual result https://prnt.sc/IWdr_5eBgkbx