Task 1: Створити дошку. В документації розділ "Boards", підрозділ "Create a Board".

	Method	URL-запит з усіма path і query параметрами (вставте посилання в біле поле знизу)
	POST	https://api.trello.com/1/boards/?name=HW8.Postman&key={{myKey}}&token={{myToken}}
Response Body (вставте код в біле поле праворуч)	{ "id": "66c75687f4a552e6f6c2c6e7", "name": "HW8.Postman", "desc": "", "descData": null, "closed": false, "idOrganization": "606b4da258ff4a65f83e822f", "idEnterprise": null, "pinned": false, "url": "https://trello.com/b/1s6GoKov/hw8postman", "shortUrl": "https://trello.com/b/1s6GoKov", "prefs": {	

Task 2: Створити колонку на дошці ліворуч (додати параметр pos=top; надати назву колонці - Left). Розділ документації "Lists", підрозділ "Create a new List".

- Додати тести:
 на перевірку статусу коду;
 на перевірку часу запиту;
 на перевірку, що значення "пате" це рядок.

	Method	URL-запит з усіма path і query параметрами (вставте посилання в біле поле знизу)
	POST	$\frac{\text{https://api.trello.com/1/lists?name=Left\&idBoard=66c75687f4a552e6f6c2c6e7\&key=\{\{myKey\}\}\&token=\{\{myToken\}\}\&pos=top\}}{\text{whites://api.trello.com/1/lists?name=Left\&idBoard=66c75687f4a552e6f6c2c6e7\&key=\{\{myKey\}\}\&token=\{\{myToken\}\}\&pos=top\}}{\text{whites://api.trello.com/1/lists?name=Left\&idBoard=66c75687f4a552e6f6c2c6e7\&key=\{\{myKey\}\}\&token=\{\{myToken\}\}\&pos=top\}}$
Tests (вставте код в біле поле праворуч)	pm.respon: }); pm.test("Respon: pm.expect(); pm.expect(); pm.test("Verification var jsonDa	us code is 200", function () { se.to.have.status(200); ponse time is less than 200ms", function () { (pm.response.responseTime).to.be.below(200); fy that 'name' object is 'string'", function (){ ta = pm.response.json(); (jsonData.name).to.be.a("string");
Response Body (вставте код в біле поле праворуч)	"name": "Lo "closed": fa "color": nul	alse, I, "66c75687f4a552e6f6c2c6e7", 3, e": {

Task 3: Створити колонку на дошці праворуч (додати параметр pos=bottom; надати назву колонці - Right). Розділ документації "Lists", підрозділ "Create a new List".

- Додати тести:
 на перевірку статусу коду;
 на перевірку часу запиту;
 на перевірку, що значення "пате" це рядок.

	Method	URL-запит з усіма path і query параметрами (вставте посилання в біле поле знизу)
	POST	$\frac{\text{https://api.trello.com/1/lists?name=Right\&idBoard=66c75687f4a552e6f6c2c6e7\&key=\{\{myKey\}\}\&token=\{\{myToken\}\}\&pos=bottom}{}$
Tests (вставте код в біле поле праворуч)	<pre>pm.test("Status code is 200", function () { pm.response.to.have.status(200); }); pm.test("Response time is less than 200ms", function () { pm.expect(pm.response.responseTime).to.be.below(200); }); pm.test("Verify that 'name' object is 'string'", function (){ var jsonData = pm.response.json(); pm.expect(jsonData.name).to.be.a("string"); });</pre>	
Response Body (вставте код в біле поле праворуч)	"name": "R "closed": fa "color": nul	alse, I, "66c75687f4a552e6f6c2c6e7", 36, e": {

Task 4: Створити картку в лівій колонці, яка була створена в Task 2. Розділ документації "Cards", підрозділ "Create a new Card".

- Додати тести:
 на перевірку статусу коду;
 на перевірку часу запиту;
 на перевірку, що значення "id" це рядок.

	Method	URL-запит з усіма path і query параметрами (вставте посилання в біле поле знизу)
	POST	https://api.trello.com/1/cards?idList=66c75f4b8e820309920077aa&key={{myKey}}&token={{myToken}}
Tests (вставте код в біле поле праворуч)	pm.respon }); pm.test("Res pm.expect }); pm.test("Verii var jsonDa	us code is 200", function () { se.to.have.status(200); ponse time is less than 200ms", function () { (pm.response.responseTime).to.be.below(200); fy that 'id' object is 'string'", function (){ ta = pm.response.json(); (jsonData.id).to.be.a("string");
Response Body (вставте код в біле поле праворуч)	"badges": { "attachn "trello "bo "ca } }, "externa "locatior "votes": "viewing "subscri "attachn "fogbug; "checklt "checklt "checklt "comme "descrip "due": n'	ThentsByType": { ": { ard": 0, rd": 0 ISource": null, ": false, 0, MemberVoted": false, bed": false, tents": 0, z": "", ems": 0, emsChecked": 0, emsChecked": null, nts": 0, tion": false, tion of the tents

Task 5: Створити картку в правій колонці, яка була створена в Task 3. Розділ документації "Cards", підрозділ "Create a new Card".

- Додати тести:
 на перевірку статусу коду;
 на перевірку часу запиту;
 на перевірку, що значення "id" це рядок.

	1	
	Method	URL-запит з усіма path і query параметрами (вставте посилання в біле поле знизу)
	POST	https://api.trello.com/1/cards?idList=66c762c2cdb9e6cee8a6a093&key={{myKey}}&token={{myToken}}
Tests (вставте код в біле поле праворуч)	pm.respon }); pm.test("Res pm.expect }); pm.test("Verivar jsonDa	us code is 200", function () { ise.to.have.status(200); ponse time is less than 200ms", function () { (pm.response.responseTime).to.be.below(200); fy that 'id' object is 'string'", function (){ ita = pm.response.json(); (jsonData.id).to.be.a("string");
Response Body (вставте код в біле поле праворуч)	"badges": "attachn "trello "bc "ca } }, "externa "location "votes": "viewing "subscri "attachn "fogbug; "checklt "checklt "checklt "comme "descrip "due": n	mentsByType": { "": { pard": 0, pard": 0 pards: 0 p

Task 6: Видалити будь-яку картку, яка була створена в Task 4 або Task 5. Розділ документації "Cards", підрозділ "Delete a Card".

	Method	URL-запит з усіма path і query параметрами (вставте посилання в біле поле знизу)
	DELETE	https://api.trello.com/1/cards/66c766b718d2eba4d2b4b320?key={{myKey}}&token={{myToken}}
· ·	•	
	{ "limits": {}	
	}	
ponse		
ody вте код		
1е поле		
воруч)		

Task 7: Отримати інформацію про картки на дошці. Розділ документації "Boards", підрозділ "Get Cards on a Board".

Method	URL-запит з усіма path і query параметрами (вставте посилання в біле поле знизу)
GET	https://api.trello.com/1/boards/66c75687f4a552e6f6c2c6e7/cards?key={{myKey}}&token={{myToken}}

Task 8: Оновити інформацію про створену дошку (передавши 2 параметри - name та desc). Розділ документації "Boards", підрозділ "Update a Board".

- Додати тести:
 на перевірку статусу коду;
 на перевірку часу запиту.

	Method	URL-запит з усіма path і query параметрами (вставте посилання в біле поле знизу)
	PUT	https://api.trello.com/1/boards/66c75687f4a552e6f6c2c6e7?key={{myKey}}&token={{myToken}}&name=HW8.Postman. Renamed&desc=This board was renamed in the task 8 of the 4th practice on the QA manual course
Tests (вставте код в біле поле праворуч)	pm.respon }); pm.test("Res	us code is 200", function () { use.to.have.status(200); ponse time is less than 200ms", function () { (pm.response.responseTime).to.be.below(200);
Response Body (вставте код в біле поле праворуч)	"name": "H "desc": "TI "descData "emoji": }, "closed": fi "idOrganiz "idEnterpri "pinned": f "url": "https "shortUrl": "prefs": { "permiss "hideVo "voting" "comme "invitatic "selfJoir "cardCo	alse, ation": "606b4da258ff4a65f83e822f", se": null, alse, s://trello.com/b/1s6GoKov/hw8postmanrenamed", "https://trello.com/b/1s6GoKov", sionLevel": "private", tes": false, 'disabled", ints": "members", ons": "members",