## CatchyLabs Test Raporu

Rapor:

MODÜL	Hesap Makinesi
RAPOR TARİHİ	12.01.2025
HAZIRLAYAN	CANER BASAT

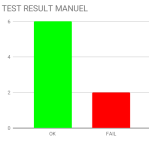
Bu rapor, CatchyLabs Hesap makinesi modülü için oluşturulan 8 test senaryosunun hem manuel hem otomasyon tarafında yürütülmesi sonucunda elde edilen verileri içermektedir.

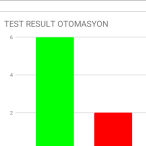
TEST KOSUM DETAYLARI İŞLETİM SİSTEMİ MACOS TARAYICI CHROME, FİROFEX, SAFARİ TEST ARAÇLARI SELENIUM, POSTMAN TEST YÖNTEMİ OTOMASYON, MANUEL

HATA AÇIKLAMA

ui üzerinde çarpma,bölme işlemlerinde virgülder







OK

	PROJE AYRINTILARI											
TESTID	TEST ADI	TEST AÇIKLAMASI	MANUEL TEST RUN	MANUEL TEST RESULT	OTOMASYON TEST	OTOMASYON TEST DONE	BOTH DONE					
TC_001	Yatırım Hesaplaması	Bir kullanıcı, %5 faiz oranı ile 100 TL'lik bir yatırım yapıyor. Yatırımının 1 yıl sonraki değerini hesaplamak için hesap makinesini kullanıyor.	ОК	ОК	ОК	ОК	ок					
TC_002	Aylik Butce Hesaplamasi	Bir kullanıcı, aylık gelir ve giderlerini girerek aylık bütçesini hesaplamak istiyor. Gelir 1000 TL, gider 800 TL.	ОК	ОК	ОК	ОК	ок					
TC_003		Bir kullanıcı, 3 farklı kredi seçeneğini karşılaştırıyor. Kredi 1: %12 faiz oranı, 12 ay vade. Kredi 2: %6 faiz oranı, 12 ay vade. Kredi 3: %24 faiz oranı, 6 ay vade.	ОК	FAIL	ок	FAIL	FAIL					
TC_004	Kısa Vadeli Yatırım Hesaplaması	Bir kullanıcı, %3 faiz oranı ile 500 TL'lik bir yatırım yapıyor. Yatırımının 6 ay sonraki değerini hesaplamak için hesap makinesini kullanıyor.	ОК	FAIL	ок	FAIL	FAIL					
TC_005	Günlük Gider Takibi	Bir kullanıcı, günlük giderlerini takip etmek için hesap makinesini kullanıyor. Giderler: 20 TL yemek, 10 TL ulaşım, 5 TL kahve.	ОК	ОК	ОК	ок	ок					
TC_006	Yıllık Yatırım Hesaplaması	"Bir kullanıcı, %4 faiz oranı ile 200 TL'lik bir yatırım yapıyor. Yatırımının 1 yıl sonraki değerini hesaplamak için hesap makinesini kullanıyor."	ОК	ОК	ОК	ок	ок					
TC_007	Döviz Dönüşümü Dolar	Bir kullanıcı, farklı döviz kurlarını kullanarak yabancı para birimlerini dönüştürmek istiyor. Kullanıcı 36.000 TL'yi Dolara dönüştürün.	ОК	ОК	ОК	ОК	ок					
TC_008	Döviz Dönüşümü Euro	Bir kullanıcı, farklı döviz kurlarını kullanarak yabancı para birimlerini dönüştürmek istiyor. Kullanıcı 36.000 TL'yi Euro'ya dönüştürün.	ОК	ок	ок	ОК	ок					

TEST AÇIKLAMASI TESTID TEST ADI TC 003 Kredi Bir kullanıcı, 3 farklı kredi seçeneğini karşılaştırıyor. Kredi 1: %12 faiz oranı, 12 ay vade. Kredi 2: %6 faiz oranı, 12 ay vade. Kredi 3: %24 faiz oranı, 6 ay vade. sonra 2 haneli çıktı verdiği için senaryodaki beklenen sonuca göre farklı sonuç vermektedir. Hesaplama hem api hem ui üzerinde çarpma,bölme işlemlerinde virgülder sonra 2 haneli çıktı verdiği için senaryodaki beklenen sonuca göre farklı sonuç vermektedir. Kısa Vadeli Bir kullanıcı, %3 faiz oranı ile 500 TL'lik bir yatırım yapıyor. Yatırımının 6 ay sonraki değerini hesaplamak için hesap makinesini kullanıyor. TC\_004 Yatırım Hesaplama İYİLESTİRME ÖNERİLERİ

ONERI ACIKLAMA

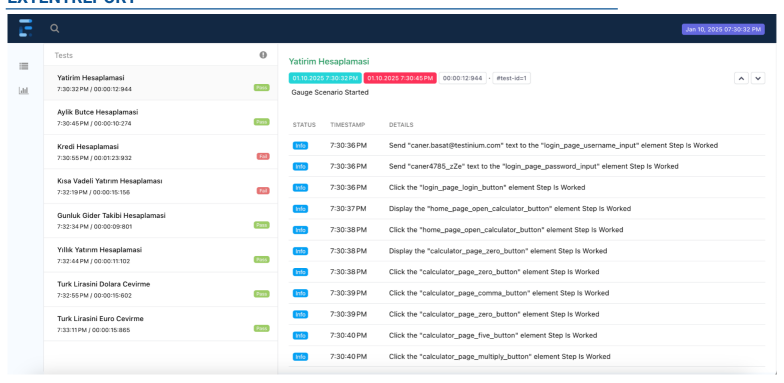
lesap makinesinde api tarafında responseda sonuçları yuvarlamadan dönüş yapıl

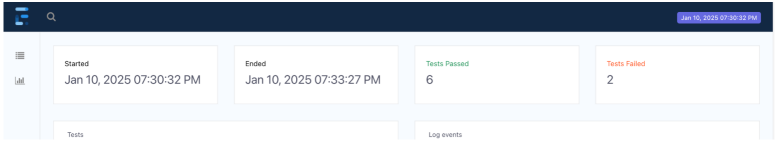
Hesap makinesinde ui tarafında responsedan dönen sonuçları yuvarlamadan dönüş ekranda gösterilmesi

Hesap makinesinde uida AC tusuna 2 kere basıldığında modülden atıyor, bunun çözümlenmesi

## **EXTENTREPORT**

ONERI\_ID





Test Case	Test Adı	Description	Ön Koşul	Step No	Test Data	Test Steps	Expected Result	Gerçekleşen S.	Koşum S.	Priority							
ID		D. J. H. 245						211									
TC_001	Yatırım Hesapla	Bir kullanıcı, %5 faiz oranı ile	Hesap Makinesin	2	https://catchylabs-webclient.testinium.	Uygulamaya gidilir.	Uygulamanın başarılı açıldığı görülür.	OK OK									
	ması	100 TL'lik bir	e Erişimi	3	Kullanıcı: caner.basat@testinium.com	Kullanıcı Adı alanı doldurulur.	Kullanıcı Adı alanının dolması beklenir.	OK									
		yatırım yapıyor. Yatırımının 1 yıl	Olan Bir kullanıcı	4	Şifre:caner4785	Şifre alanı doldurulur. Login butonuna tıklanır.	Şifre alanının dolması beklenir. Başarılı login olarak yönlendirmesi	OK									
		sonraki değerini		5		Hesap Makinesi modülüne giriş yapılır.	Hesap makinesi sayfasına	ОК									
		hesaplamak için		6		Hesap Makinesinde 0,05 değeri girilir.	Şifre alanının dolması beklenir.	OK									
		hesap makinesini		7		Hesap Makinesinde çarpma butonuna tıklanır.	Çarpma işlemi yapılması beklenir.	ОК	ОК	1							
		kullanıyor.		8		Hesap Makinesinde 1 değeri girilir.	İlgili değerin girilmiş olması beklenir.	ОК		_							
				9		Hesap Makinesinde eşittir butonuna tıklanır.	Eşittir işlemi yapılması beklenir.	OK									
				10 11		Hesap Makinesinde çarpma butonuna tıklanır.	Çarpma işlemi yapılması beklenir.	OK OK									
				12		Hesap Makinesinde 100 değeri girilir. Hesap Makinesinde eşittir butonuna tıklanır.	İlgili değerin girilmiş olması beklenir. Eşittir işlemi yapılması beklenir.	OK									
				13		riesap wakinesinde eşitti butonuna tıklamı.		OK									
						Hesap Makinesinde hesaplanan tutarın 105 olması beklenir.	Hesap Makinesinde hesaplanan tutarın 105 olması beklenir.										
	Aylik Butce	Bir kullanıcı, aylık gelir ve	Hesap Makinesin	1	https://catchylabs-webclient.testinium.	Uygulamaya gidilir.	Uygulamanın başarılı açıldığı görülür.	ОК									
	Hesapla	giderlerini	e Erişimi	2	Kullanıcı: caner.basat@testinium.com	Kullanıcı Adı alanı doldurulur.	Kullanıcı Adı alanının dolması beklenir.	OK									
		girerek aylık bütçesini	Olan Bir	3	Şifre:caner4785	Şifre alanı doldurulur.	Şifre alanının dolması beklenir.	OK									
		hesaplamak	kullanıcı	5		Login butonuna tiklanır.	Başarılı login olarak yönlendirmesi Hesap makinesi sayfasına	OK OK									
		istiyor. Gelir 1000 TL, gider		6		Hesap Makinesi modülüne giriş yapılır. Hesap Makinesinde 1000 değeri girilir.	Şifre alanının dolması beklenir.	OK	ОК	1							
		800 TL.		7		Hesap Makinesinde çıkartma butonuna tıklanır.	Çıkartma işlemi yapılması beklenir.	ОК									
				8		Hesap Makinesinde 200 değeri girilir.	İlgili değerin girilmiş olması beklenir.	ОК									
				9		Hesap Makinesinde eşittir butonuna tıklanır.	Eşittir işlemi yapılması beklenir.	ОК									
				10		Hesap Makinesinde hesaplanan tutarın 105 olması beklenir.	Hesap Makinesinde hesaplanan tutarın	ОК									
TC_003	Kredi Hesapla	Bir kullanıcı, 3 farklı kredi	Hesap Makinesin	1	https://catchylabs-webclient.testinium.	Uygulamaya gidilir.	Uygulamanın başarılı açıldığı görülür.	ОК									
	ması	seçeneğini	e Erişimi	2	Kullanıcı: caner.basat@testinium.com	Kullanıcı Adı alanı doldurulur.	Kullanıcı Adı alanının dolması beklenir.	OK									
		karşılaştırıyor. Kredi 1: %12	Olan Bir kullanıcı	3	Şifre:caner4785	Şifre alanı doldurulur.	Şifre alanının dolması beklenir.	OK									
		faiz	KullatilCi	4 5		Login butonuna tiklanır.	Başarılı login olarak yönlendirmesi Hesap makinesi sayfasına	OK OK									
		oranı, 12 ay vade. Kredi 2: %		6		Hesap Makinesi modülüne giriş yapılır. Hesap Makinesinde 1 değeri girilir.	Şifre alanının dolması beklenir.	OK									
		6 faiz oranı, 12		7		Hesap Makinesinde toplama butonuna tıklanır.	Toplama işlemi yapılması beklenir.	ОК									
		ay vade. Kredi 3: %24 faiz		8		Hesap Makinesinde 0,1 değeri girilir.	İlgili değerin girilmiş olması beklenir.	ОК									
		oranı, 6 ay		9		Hesap Makinesinde eşittir butonuna tıklanır.	Eşittir işlemi yapılması beklenir.	ОК	FAIL	1							
		vade.		10		Çıkan sonuç 12 kere kendisiyle çarpılır(1üs12)	Üssü alınması beklenir	ОК									
				11		Hesap Makinesinde eşittir butonuna tıklanır.	Eşittir işlemi yapılması beklenir.	OK									
				12		Hesap Makinesinde çıkartma butonuna tıklanır.	Çıkartma işlemi yapılması beklenir.	OK									
				13 14		Hesap Makinesinde 1 değeri girilir.	İlgili değerin girilmiş olması beklenir.	OK OK									
				15		Hesap Makinesinde eşittir butonuna tıklanır.	Eşittir işlemi yapılması beklenir.	OK									
				16		1üs12 değerinden payda bölünür Hesap Makinesinde hesaplanan tutarın 106.5 olması beklenir.	Çıkartma işlemi yapılması beklenir. Hesap Makinesinde hesaplanan tutarın	FAIL	-								
TC_004	Kısa	Bir kullanıcı, %3	Hesap	1	https://catchylabs-webclient.testinium.	Uygulamaya gidilir.	Uygulamanın başarılı açıldığı görülür.	ОК									
	Vadeli Yatırım	faiz oranı ile 500 TL'lik bir yatırım yapıyor. Yatırımının 6 ay sonraki değerini hesaplamak için hesap	Makinesin	2	Kullanıcı: caner.basat@testinium.com	Kullanıcı Adı alanı doldurulur.	Kullanıcı Adı alanının dolması beklenir.	ОК									
			e Erişimi Olan Bir	3	Şifre:caner4785	Şifre alanı doldurulur.	Şifre alanının dolması beklenir.	ОК									
			kullanıcı	4		Login butonuna tıklanır.	Başarılı login olarak yönlendirmesi	ОК									
										5		Hesap Makinesi modülüne giriş yapılır.	Hesap makinesi sayfasına	OK			
				6		Hesap Makinesinde 0,03 değeri girilir.	Şifre alanının dolması beklenir.	OK									
		makinesini kullanıyor.		7		Hesap Makinesinde çarpma butonuna tıklanır. Hesap Makinesinde 0,5 değeri girilir.	Çarpma işlemi yapılması beklenir.	OK OK									
		Kullariiyol.		9		Hesap Makinesinde eşittir butonuna tıklanır.	İlgili değerin girilmiş olması beklenir. Eşittir işlemi yapılması beklenir.	OK	FAIL	1							
				10		Hesap Makinesinde toplama butonuna tıklanır.	Toplama işlemi yapılması beklenir.	ОК									
				11		Hesap Makinesinde 1 değeri girilir.	İlgili değerin girilmiş olması beklenir.	ОК									
				12		Hesap Makinesinde eşittir butonuna tıklanır.	Eşittir işlemi yapılması beklenir.	ОК									
				13		Hesap Makinesinde çarpma butonuna tıklanır.	Çarpma işlemi yapılması beklenir.	ОК									
				14		Hesap Makinesinde 500 değeri girilir.	İlgili değerin girilmiş olması beklenir.	OK									
				15 16		Hesap Makinesinde eşittir butonuna tıklanır.	Eşittir işlemi yapılması beklenir. Hesap Makinesinde hesaplanan tutarın	OK									
TC_005	Günlük	Bir kullanıcı,	Hesap		https://catchylabs-webclient.testinium.	Hesap Makinesinde hesaplanan tutarın 507.5 olması beklenir. Uygulamaya gidilir.	Uygulamanın başarılı açıldığı görülür.	FAIL OK									
_	Gider	günlük güdelerini takip etmek için hesap makinesini kullanıyor. Giderler: 20 TL yemek, 10 TL	günlük	günlük	Makinesin	2	Kullanıcı: caner.basat@testinium.com	Kullanıcı Adı alanı doldurulur.	Kullanıcı Adı alanının dolması beklenir.	OK							
			e Erişimi Olan Bir	3	Şifre:caner4785	Şifre alanı doldurulur.	Şifre alanının dolması beklenir.	ОК									
			kullanıcı	4		Login butonuna tıklanır.	Başarılı login olarak yönlendirmesi	ОК									
				5		Hesap Makinesi modülüne giriş yapılır.	Hesap makinesi sayfasına	ОК									
				6		Hesap Makinesinde 20 değeri girilir.	Şifre alanının dolması beklenir.	OK									
		ulaşım, 5 TL		7		Hesap Makinesinde toplama butonuna tıklanır.	Toplama işlemi yapılması beklenir.	OK	OK	1							
		kahve.		8		Hesap Makinesinde 10 değeri girilir.	İlgili değerin girilmiş olması beklenir.	OK OK									
				10		Hesap Makinesinde eşittir butonuna tıklanır. Hesap Makinesinde toplama butonuna tıklanır.	Eşittir işlemi yapılması beklenir.  Toplama işlemi yapılması beklenir.	OK									
				11		Hesap Makinesinde topiana butonula tiklanii.	İlgili değerin girilmiş olması beklenir.	ОК									
				12		Hesap Makinesinde eşittir butonuna tıklanır.	Eşittir işlemi yapılması beklenir.	ОК									
				13		Hesap Makinesinde hesaplanan tutarın 35 olması beklenir.	Hesap Makinesinde hesaplanan tutarın	ОК									
TC_006		Bir kullanıcı, %4	Hesap Makinesin	1	https://catchylabs-webclient.testinium.	Uygulamaya gidilir.	Uygulamanın başarılı açıldığı görülür.	OK									
	Hesapla	faiz oranı ile 200 TL'lik bir	e Erişimi	2	Kullanıcı: caner.basat@testinium.com	Kullanıcı Adı alanı doldurulur.	Kullanıcı Adı alanının dolması beklenir.	ОК									
	ması	yatırım yapıyor Yatırımının 1	Olan Bir	3	Şifre:caner4785	Şifre alanı doldurulur.	Şifre alanının dolması beklenir.	OK									
		yıl sonraki	kullanıcı	4		Login butonuna tiklanır.	Başarılı login olarak yönlendirmesi	OK									
		değerini hesaplamak içi		5 6		Hesap Makinesi modülüne giriş yapılır.	Hesap makinesi sayfasına	OK OK									
		hesap		7		Hesap Makinesinde 0,04 değeri girilir. Hesap Makinesinde toplama butonuna tıklanır.	Şifre alanının dolması beklenir.  Toplama işlemi yapılması beklenir.	OK	ОК	1							
		makinesini				noop mannoonde topiania puttifulia tiniaifil.	оринна қастіі уаріштазі рекіепіі.		JR								

		kullanıyor.		8		Hesap Makinesinde 1 değeri girilir.	İlgili değerin girilmiş olması beklenir.	OK			
				9		Hesap Makinesinde eşittir butonuna tıklanır.	Eşittir işlemi yapılması beklenir.	OK			
				10		Hesap Makinesinde çarpma butonuna tıklanır.	Çarpma işlemi yapılması beklenir.	OK			
				11		Hesap Makinesinde 200 değeri girilir.	İlgili değerin girilmiş olması beklenir.	ОК			
				12		Hesap Makinesinde eşittir butonuna tıklanır.	Eşittir işlemi yapılması beklenir.	OK			
				13		Hesap Makinesinde hesaplanan tutarın 208 olması beklenir.	Hesap Makinesinde hesaplanan tutarın	ОК			
TC_007	Döviz	Bir kullanıcı,	Hesap	1	https://catchylabs-webclient.testinium.	Uygulamaya gidilir.	Uygulamanın başarılı açıldığı görülür.	OK			
	Dönüşü mü	farklı döviz kurlarını kullanarak	Makinesin	Makinesin e Erişimi	2	Kullanıcı: caner.basat@testinium.com	Kullanıcı Adı alanı doldurulur.	Kullanıcı Adı alanının dolması beklenir.	ОК		
	Dolar		Olan Bir	3	Şifre:caner4785	Şifre alanı doldurulur.	Şifre alanının dolması beklenir.	OK			
		yabancı para	kullanıcı	4		Login butonuna tıklanır.	Başarılı login olarak yönlendirmesi	ОК			
		birimlerini dönüştürmek		5		Hesap Makinesi modülüne giriş yapılır.	Hesap makinesi sayfasına	ОК			
		istiyor. Kullanıcı		6		Hesap Makinesinde 36000 değeri girilir.	Şifre alanının dolması beklenir.	ОК			
		36.000 TL'yi Euro'ya dönüştürün.		7		Hesap Makinesinde bölme butonuna tıklanır.	Bölme işlemi yapılması beklenir.	OK	OK	1	
				8		Hesap Makinesinde 33,10 değeri girilir.	İlgili değerin girilmiş olması beklenir.	ОК			
				9		Hesap Makinesinde eşittir butonuna tıklanır.	Eşittir işlemi yapılması beklenir.	ОК			
				10		Hesap Makinesinde çarpma butonuna tıklanır.	Çarpma işlemi yapılması beklenir.	ОК			
				11		Hesap Makinesinde 0,998 değeri girilir.	İlgili değerin girilmiş olması beklenir.	ОК			
				12		Hesap Makinesinde eşittir butonuna tıklanır.	Eşittir işlemi yapılması beklenir.	ОК			
				13		Hesap Makinesinde hesaplanan tutarın 1,087.61 olması	Hesap Makinesinde hesaplanan tutarın	ОК			
TC_008	Döviz	kurlarını kullanarak yabancı para birimlerini dönüştürmek istiyor. Kullanıcı	Hesap	1	https://catchylabs-webclient.testinium.	Uygulamaya gidilir.	Uygulamanın başarılı açıldığı görülür.	OK			
	Dönüşü mü		Makinesin e Erişimi	2	Kullanıcı: caner.basat@testinium.com	Kullanıcı Adı alanı doldurulur.	Kullanıcı Adı alanının dolması beklenir.	ОК			
	Euro		Olan Bir	3	Şifre:caner4785	Şifre alanı doldurulur.	Şifre alanının dolması beklenir.	OK			
			kullanıcı	4		Login butonuna tıklanır.	Başarılı login olarak yönlendirmesi	ОК			
				5		Hesap Makinesi modülüne giriş yapılır.	Hesap makinesi sayfasına	OK			
				6		Hesap Makinesinde 36000 değeri girilir.	Şifre alanının dolması beklenir.	OK			
		36.000 TL'yi Euro'ya		7		Hesap Makinesinde bölme butonuna tıklanır.	Bölme işlemi yapılması beklenir.	ОК	ОК	1	
		dönüŞtürün.		8		Hesap Makinesinde 36,50 değeri girilir.	İlgili değerin girilmiş olması beklenir.	OK			
				9		Hesap Makinesinde eşittir butonuna tıklanır.	Eşittir işlemi yapılması beklenir.	ОК			
				10		Hesap Makinesinde çarpma butonuna tıklanır.	Çarpma işlemi yapılması beklenir.	ОК			
				11		Hesap Makinesinde 0,999 değeri girilir.	İlgili değerin girilmiş olması beklenir.	ОК			
				12		Hesap Makinesinde eşittir butonuna tıklanır.	Eşittir işlemi yapılması beklenir.	ОК			
				13		Hesap Makinesinde hesaplanan tutarın 986.57 olması beklenir.	Hesap Makinesinde hesaplanan tutarın	ОК			

	Test Adı	Description	Ön Koşul	Step No	Test Endpoint	Test Body	Test Steps	Expected Result	Actural Result	Gerçekleşen S.	Koşum S.	Priority												
											Koşum S.													
TC_001		100 TL'lik bir yatırım yapıyor. Yatırımının 1 yıl sonraki	Hesap Makinesin e Erişimi Olan Bir kullanıcı		https://catchylabs-api.testinium.com/api/v1/login	{ "username": "caner. basa(@testinium.com", "password": "caner4785_zZe"}	Logn servisine gidlir ve accessToken alınır.	("user_id": "cd41f5f4-cecf-4c51-b807- 4875ca689aa3", "access_token": "eyJ0eXAiOJJKV1QiLCJhbGciOJJIUzl1NiJ 9. eyJzdWiiOJJYW5lciSiYXNhdCisImdpdG	{"user_id": "cd41f5f4-cecf- 4c51-b807-4875ca689aa3", "access_token": "eyJ0eXAIOUKV1QiLCJhbGci OiJIUz11NiJ9. eyJzdWiiOiJJYW5lci5iYXNhdC	ОК														
		değerini hesaplamak için hesap makinesini kullanıyor.		2	https://catchylabs-api.testinium. com/api/v1/calculators/adds	{     "number1" : 0.05,     "number2" : 1 }	Toplama endpointine gidlilr ve responden dönen result degeri bir sonraki serviste kullanılır.	{ "result": 1.05 }	{     "result": 1.05 }	OK	ОК	1												
				3	https://catchylabs-api.testinium. com/api/v1/calculators/multiplies	{     "number1" : 1.05,     "number2" : 100 }	Carpma endpointine gidilir ve responden dönen result degeri 105 olmalıdır.	{     "result": 105 }	{     "result": 105 }	OK														
TC_002	Aylik Butce Hesapla masi	Bir kullanıcı, aylık gelir ve giderlerini girerek aylık	Hesap Makinesin e Erişimi Olan Bir	1	https://catchylabs-api.testinium.com/api/v1/login	{ "username": "caner. basat@testinium.com", "password": "caner4785_zZe"}	Logn servisine gidilir ve accessToken alınır.	{"user_id": "cd41f5f4-cecf-4c51-b807- 4875ca689aa3", "access_token": "eyJ0eXAiOiJKV1QitCJhbGciOiJIUz11NiJ	{"user_id": "cd41f5f4-cecf- 4c51-b807-4875ca689aa3", "access_token": "eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGci	OK	OK	1												
	-	bütçesini hesaplamak istiyor. Gelir 1000 TL, gider	kullanıcı	2	https://catchylabs-api.testinium. com/api/v1/calculators/subtracts	{     "number1" : 1000,     "number2" : 200 }	Çıkartma endpointine gidilir ve responden dönen result degeri 800 olmalıdır.	{ "result": 800.0 }	{ "result": 800.0 }	ОК														
TC_003	ması	farklı kredi seçeneğini karşılaştırıyor.	farklı kredi seçeneğini karşılaştırıyor.	farklı kredi seçeneğini karşılaştırıyor.	farklı kredi seçeneğini karşılaştırıyor.	farklı kredi seçeneğini karşılaştırıyor.	farklı kredi seçeneğini karşılaştırıyor.	Bir kullanıcı, 3 farklı kredi seçeneğini karşılaştırıyor.	Hesap Makinesin e Erişimi Olan Bir kullanıcı	1	https://catchylabs-api.testinium.com/api/v1/login	{ "username": "caner. basat@testinium.com", "password": "caner4785_zZe"}	Logn servisine gidilir ve accessToken alınır.	{"user_id": "cd41f5f4-cecf-4c51-b807- 4875ca689aa3", "access_token": "eyJ0eXAiOIJKV1QiLCJhbGciOiJIUz11NiJ q	{"user_id": "cd41f5f4-cecf- 4c51-b807-4875ca689aa3", "access_token": "eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGci OiJIUz11NiJ9.	ОК								
		Kredi 1: %12 faiz oranı, 12 ay vade. Kredi 2: % 6 faiz oranı, 12 ay vade. Kredi 3: %24 faiz	Kullallici	2	https://catchylabs-api.testinium. com/api/v1/calculators/adds	{     "number1" : 0,01,     "number2" : 1 }	Toplama endpointine gidilir ve responden dönen result degeri bir sonraki serviste kullanılır.	"result": 1.01	{     "result": 1.01 }	ОК														
		oranı, 6 ay vade.			https://catchylabs-api.testinium. com/api/v1/calculators/multiplies	{     "number1":0,01,     "number2":1 }	Sayının 12. üssünü almak için Carpma endpointine 12 kez gidilir ve responden dönen result degeri 1.12 olmalıdır.	{ "result": 1.12 }	{     "result": 1.12 }	ОК	FAIL	1												
					https://catchylabs-api.testinium, com/api/v1/calculators/multiplies	{     "number1" : 1.12,     "number2" : 12 }	Carpma endpointine gidilir ve responden dönen result degeri 105 olmalıdır.	{ "result": 13,44 }	"result": 13,44 }	ОК														
				5	https://catchylabs-api.testinium. com/api/v1/calculators/subtracts	{     "number1" : 1.12,     "number2" : 1 }	Çıkartma endpointine gidilir ve responden dönen result degeri bir sonraki serviste kullanılır.	{ "result": 0.12 }	{     "result": 0.12 }	ОК														
				6	https://catchylabs-api.testinium. com/api/v1/calculators/divides	{     "number1" : 13.44,     "number2" :0.12 }	Bölme endpointine gidilir ve responden dönen result degeri 106.65 olmalıdır	{ "result": 106.65 }	{     "result": 112.0 }	FAIL														
_	Kısa Vadeli Yatırım Hesapla ması	Bir kullanıcı, %3 faiz oranı ile 500 TL'lik bir yatırım yapıyor. Yatırımının 6	faiz oranı ile 500 TL'lik bir yatırım yapıyor. Yatırımının 6	faiz oranı ile 500 TL'lik bir yatırım yapıyor. Yatırımının 6	faiz oranı ile 500 TL'lik bir yatırım yapıyor. Yatırımının 6	faiz oranı ile 500 TL'lik bir yatırım yapıyor. Yatırımının 6	faiz oranı ile 500 TL'lik bir yatırım yapıyor. Yatırımının 6	faiz oranı ile 500 TL'lik bir yatırım yapıyor.	faiz oranı ile 500 TL'lik bir yatırım yapıyor. Yatırımının 6	faiz oranı ile 500 TL'lik bir yatırım yapıyor. Yatırımının 6	faiz oranı ile 500 TL'lik bir yatırım yapıyor. Yatırımının 6	500 TL'lik bir yatırım yapıyor. Yatırımının 6	faiz oranı ile 500 TL'lik bir yatırım yapıyor. Yatırımının 6	faiz oranı ile 500 TL'lik bir yatırım yapıyor. Yatırımının 6	Hesap Makinesin e Erişimi Olan Bir kullanıcı		https://catchylabs-webclient.testinium.com/	{ "username": "caner. basat@testinium.com", "password": "caner4785_zZe"}	Logn servisine gidilir ve accessToken alınır.	{"user_id": "cd41f5f4-cecf-4c51-b807- 4875ca689aa3", "access_token": "eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUz11NiJ 9.	{"user_id": "cd41f5f4-cecf- 4c51-b807-4875ca689aa3", "access_token": "eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGci OiJIUz11NiJ9.	OK		
		değerini hesaplamak için hesap makinesini		2	https://catchylabs-api.testinium. com/api/v1/calculators/multiplies	{     "number1" : 0.03,     "number2" : 0.5 }	Carpma endpointine gidilir ve responden dönen result degeri bir sonraki serviste kullanılır.	{ "result": 0.02 }	{ "result": 0.02 }	ОК	FAIL	1												
		kullanıyor.		3	https://catchylabs-api.testinium. com/api/v1/calculators/adds	{     "number1" : 0.02,     "number2" : 1 }	Toplama endpointine gidlir ve responden dönen result degeri bir sonraki serviste kullanılır.	{     "result": 1.02 }	result": 1.02	ОК														
				4	https://catchylabs-api.testinium. com/api/v1/calculators/multiplies	{     "number1" : 1.02,     "number2" : 500 }	Çarpma endpointine gidilir ve responden dönen result degeri bir sonraki serviste kullanılır.	{ "result": 507.5 }	{ "result": 510.0 }	FAIL														
	Günlük Gider Takibi	Bir kullanıcı, günlük giderlerini takip etmek için hesap	Hesap Makinesin e Erişimi Olan Bir kullanıcı		https://catchylabs-api.testinium.com/api/v1/login	{ "username": "caner. basat@testinium.com", "password": "caner4785_zZe"}	Logn servisine gidilir ve accessToken alınır.  Toplama endpointine gidilir ve responden dönen result degeri	{"user_id": "cd41f5f4-cecf-4c51-b807- 4875ca689aa3", "access_token": "eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUz11NiJ 9,	{"user_id": "cd41f5f4-cecf- 4c51-b807-4875ca689aa3", "access_token": "eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGci OiJIUzI1NiJ9.	OK OK														
		makinesini kullanıyor. Giderler: 20 TL yemek, 10 TL ulaşım, 5 TL		2	https://catchylabs-api.testinium, com/api/v1/calculators/adds	"number1" : 20, "number2" : 10	inghama engpontune gruim ve responden donen result degen bir sonraki serviste kullanılır.	"result": 30 }	"result": 30	UK	ОК	1												
		kahve.		3	https://catchylabs-api.testinium. com/api/v1/calculators/adds	{     "number1" : 30,     "number2" : 5 }	Toplama endpointine gidilir ve responden dönen result degeri bir sonraki serviste kullanılır.	{     "result": 35 }	{     "result": 35 }  {"user id": "cd41f5f4-cecf-	ОК														
_	Hesapla 200 TL'lik bir ması yatırım yapıy Yatırımının 1	faiz oranı ile 200 TL'lik bir yatırım yapıyor. Yatırımının 1 yıl sonraki	Makinesin e EriŞimi Olan Bir kullanıcı	akinesin irişimi an Bir Ilanıcı	https://catchylabs-api.testinium.com/api/v1/login	{ "username": "caner. basa(@testinium.com", "password": "caner4785_zZe"}	Logn servisine gidilir ve accessToken alınır.	{"user_id": "cd41f5f4-cecf-4c51-b807- 4875ca689aa3", "access_token": "eyJ0eXAiOJIKV1QiLCJhbGciOJJUz11NiJ 9. eyJzWiJOJJYW5lciSiYXNhdCIsImdpdG	{"user_id": "cd411514-cect- 4c51-b807-4875ca689aa3", "access_token": "eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGci OiJIUz11NiJ9. eyJzdWiiOiJjYW5lci5iYXNhdC	ОК														
		değerini hesaplamak için hesap makinesini kullanıyor.		2	https://catchylabs-api.testinium. com/api/v1/calculators/adds	{     "number1" : 0.04,     "number2" : 1 }	Toplama endpointine gidilir ve responden dönen result degeri bir sonraki serviste kullanılır.	{ "result": 1,04}	{ "result": 1,04}	ОК	ОК	1												
				3	https://catchylabs-api.testinium. com/api/v1/calculators/multiplies	{     "number1" : 1.04,     "number2" : 200 }	Çarpma endpointine gidilir ve responden dönen result degeri bir sonraki serviste kullanılır.	{    "result": 208.0    }	{ "result": 208.0 }	ОК														
	Dönüşü mü Dolar	Bir kullanıcı, farklı döviz kurlarını kullanarak yabancı para birimlerini	Hesap Makinesin e EriŞimi Olan Bir kullanıcı	1	https://catchylabs-api.testinium.com/api/v1/login	{ "username": "caner. basat@testinium.com", "password": "caner4785_zZe"}	Logn servisine gidlir ve accessToken alınır.	{"user_id": "cd41f5f4-cecf-4c51-b807- 4875ca689aa3", "access_token": "eyJ0eXAIOIJKV1QiLCJhbGciOIJIUz1NiJ 9.	{"user_id": "cd41f5f4-cecf- 4c51-b807-4875ca689aa3", "access_token": "eyJ0eXAiOUKV1QitCJhbGci OJIJU21NIJ9.	ОК														
		dönüştürmek istiyor. Kullanıcı 36.000 TL'yi Dolara		2	https://catchylabs-api.testinium. com/api/v1/calculators/divides	{     "number1" : 36000,     "number2" : 33.10 }	Bölme endpointine gidilir ve responden dönen result degeri bir sonraki serviste kullanılır.	{     "result": 1087.61 }	{     "result": 1087.61 }	ОК	ОК	1												
		dönüştürün.		3	https://catchylabs-api.testinium. com/api/v1/calculators/multiplies	{     "number1" : 1087.61,     "number2" : 0.998 }	Çarpma endpointine gidilir ve responden dönen result degeri bir sonraki serviste kullanılır.	{     "result": 1085.43 }	{     "result": 1085.43 }	ОК														
		Bir kullanıcı, farklı döviz kurlarını kullanarak yabancı para	Hesap Makinesin e Erişimi Olan Bir kullanıcı	1	https://catchylabs-api.testinium.com/api/v1/login	{ "username": "caner. basat@testinium.com", "password": "caner4785_zZe"}	Logn servisine gidilir ve accessToken alınır.	{"user_id": "cd41f5f4-cecf-4c51-b807- 4875ca689aa3", "access_token": "eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUz11NiJ 9.	{"user_id": "cd41f5f4-cecf- 4c51-b807-4875ca689aa3", "access_token": "eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGci OiJIUzl1NiJ9.	ОК														
		birimlerini dönüştürmek istiyor. Kullanıcı 36.000 TL'yi Euro'ya		2	https://catchylabs-api.testinium. com/api/v1/calculators/divides	{     "number1" : 36000,     "number2" : 36.50 }	Bölme endpointine gidilir ve responden dönen result degeri bir sonraki serviste kullanılır.	{ "result": 986.3 }	{ "result": 986.3 }	ОК	ОК	1												
		dönüştürün.		3	https://catchylabs-api.testinium. com/api/v1/calculators/multiplies	{     "number1" : 986.3,     "number2" : 0.999 }	Çarpma endpointine gidilir ve responden dönen result degeri bir sonraki serviste kullanılır.	{ "result": 985.31 }	{ "result": 985.31 }	ОК														