

# Selenium 01

1. Aşağıdakilerden hangisi String olarak girilen Url'e gider?

- ☐ (A) driver.getPageSource( )
- ☐ (B) driver.getCurrentUrl( )
- ☐ (C) driver.getTitle( )
- ☐ (D) driver.get( String Url )

2. Aşağıdakilerden hangisi sayfanın başlığını String olarak getirir?

- ☐ (A) driver.getPageSource( )
- ☐ (B) driver.getCurrentUrl( )
- ☐ (C) driver.getTitle( )
- ☐ (D) driver.get( String Url )

3. Aşağıdakilerden hangisi sayfanın Url'ini String olarak getirir?

- ☐ (A) driver.getPageSource( )
- ☐ (B) driver.getCurrentUrl( )
- ☐ (C) driver.getTitle( )
- ☐ (D) driver.get( String Url )

4. Aşağıdakilerden hangisi sayfanın kaynak kodlarını String olarak getirir?

- ☐ (A) driver.getPageSource( )
- ☐ (B) driver.getCurrentUrl( )
- ☐ (C) driver.getTitle( )
- ☐ (D) driver.get( String Url )

5. Aşağıdakilerden hangisi sayfaların veya tab'ların handle degerlerini getirir?

- ☐ (A) driver.getWindowHandle( )
- ☐ (B) driver.getCurrentUrl( )
- ☐ (C) driver.getPageSource( )
- ☐ (D) driver.getWindowHandles( )

**6.** Aşağıdakilerden hangisi sayfayı yeniler?

- ☐ (A) driver.navigate().refresh ( )
- ☐ (B) driver.navigate().back ( )
- ☐ (C) driver.navigate().forward ( )
- ☐ (D) driver.navigate().to( String Url )

**7.** Aşağıdakilerden hangisi önceki sayfaya döndürür?

- ☐ (A) driver.navigate().refresh ( )
- ☐ (B) driver.navigate().back ( )
- ☐ (C) driver.navigate().forward ( )
- ☐ (D) driver.navigate().to( String Url )

**8.** Aşağıdakilerden hangisi Back ile dönülen bir sayfadan, tekrar ileri sayfaya gider?

- ☐ (A) driver.navigate().refresh ( )
- ☐ (B) driver.navigate().back ( )
- ☐ (C) driver.navigate().forward ( )
- ☐ (D) driver.navigate().to( String Url )

**9.** Aşağıdakilerden hangisi web sayfasına gitmek için kullanılır?

- ☐ (A) driver.navigate().refresh ( )
- ☐ (B) driver.navigate().back ( )
- ☐ (C) driver.navigate().forward ( )
- ☐ (D) driver.navigate().to( )

**10.** Aşağıdakilerden hangisi Browser'in ölçülerini verir?

- ☐ (A) driver.manage().window().getSize( )
- ☐ (B) driver.manage().window().getPosition( )
- ☐ (C) driver.manage().window().fullscreen( )
- ☐ (D) driver.manage().window().minimize( )

**11.** Aşağıdakilerden hangisi Browser'in koordinatlarını verir?

- ☐ (A) driver.manage().window().getSize( )
- ☐ (B) driver.manage().window().getPosition( )
- ☐ (C) driver.manage().window().fullscreen( )
- ☐ (D) driver.manage().window().minimize( )

**12.** Aşağıdakilerden hangisi Browser'ı tam ekran yapar?

- ☐ (A) driver.manage( ).window( ).getSize( )
- ☐ (B) driver.manage( ).window( ).getPosition( )
- ☐ (C) driver.manage( ).window( ).fullscreen( )
- ☐ (D) driver.manage( ).window( ).minimize( )

**13.** Aşağıdakilerden hangisi Browser'ı maksimum yapar?

- ☐ (A) driver.manage( ).window( ).getSize( )
- ☐ (B) driver.manage( ).window( ).getPosition( )
- ☐ (C) driver.manage( ).window( ).fullscreen( )
- ☐ (D) driver.manage( ).window( ).maximize( );

**14.** Aşağıdakilerden hangisi sadece çalışan browser'ı kapatır?

- ☐ (A) driver.manage.close( )
- ☐ (B) driver.close( )
- ☐ (C) driver.quit( )
- ☐ (D) driver.manage.quit( )

**15.** Aşağıdakilerden hangisi istenen sayfa açılıncaya kadar maksimum bekleme süresini belirtir?

- ☐ (A) driver.close( )
- ☐ (B) driver.manage( ).timeouts( ).implicitlyWait(Duration.ofSeconds(10))
- ☐ (C) driver.manage( ).window( ).setSize(new Dimension( 800 , 600 ))
- ☐ (D) driver.manage( ).window( ).setPosition(new Point ( x:80 , y:0 )

**16.** Aşağıdakilerden hangisi Browser'ı istenen ölçülere getirir?

- ☐ (A) driver.close( )
- ☐ (B) driver.manage( ).timeouts( ).implicitlyWait(Duration.ofSeconds(10))
- ☐ (C) driver.manage( ).window( ).setSize(new Dimension( 800 , 600 ))
- ☐ (D) driver.manage( ).window( ).setPosition(new Point ( x:80 , y:0 )

**17.** Aşağıdakilerden hangisi açık olan tüm browser'ları kapatır?

- ☐ (A) driver.close( )
- ☐ (B) driver.manage.quit( )
- ☐ (C) driver.manage.close( )
- ☐ (D) driver.quit( )

18. Aşağıdakilerden hangisi Browser'ı istenen koordinata taşır?

- ☐ (A) driver.window( ).setPosition(new Point ( x:80 , y:0 )
- ☐ (B) driver.manage( ).window( ).setSize(new Dimension( 800 , 600 ))
- ☐ (C) driver.manage( ).window( ).setSize(new Dimension( 0 , 300 ))
- ☐ (D) driver.manage( ).window( ).setPosition(new Point ( x:80 , y:0 )

19. Aşağıdakilerden hangileri Selenium 4 ile gelen Relative Locatar'lardır?

- ☐ (A) css selector
- ☐ (B) above( )
- ☐ (C) toRightOf( )
- ☐ (D) xpath
- ☐ (E) toLeftOf( )
- ☐ (F) below( )
- ☐ (G) link text

20. Aşağıdakilerden hangisi yeni bir pencereye geçmeye çalışıldığında alınan exception türüdür?

- ☐ (A) **ElementNotVisibleException**
- ☐ (B) **NoAlertPresentException**
- ☐ (C) **NoSuchWindowException**
- ☐ (D) **NoSuchElementException**
- ☐ (E) **WebDriverException**

21. Aşağıdakilerden hangisi Selenium Web sayfasında görünür olmayan bir elementi bulmaya çalışıldığında karşılaşılan bir exception türüdür?

- ☐ (A) **ElementNotVisibleException**
- ☐ (B) **NoAlertPresentException**
- ☐ (C) **NoSuchWindowException**
- ☐ (D) **NoSuchElementException**
- ☐ (E) **WebDriverException**

22. Aşağıdakilerden hangisi olmayan bir uyarı/pop-up şeklindeki diyalog üzerinde işlem yapılmaya çalışıldığında karşılaşılan exception türüdür?

- (A) **ElementNotVisibleException**
- (B) **NoAlertPresentException**
- (C) **NoSuchWindowException**
- (D) **NoSuchElementException**
- (E) **WebDriverException**

23. Aşağıdakilerden hangisi sayfada bulunmayan bir elemente erişim sağlanmaya çalışıldığında karşılaşılan exception türüdür?

- (A) **ElementNotVisibleException**
- (B) **NoAlertPresentException**
- (C) **NoSuchWindowException**
- (D) **NoSuchElementException**
- (E) **WebDriverException**

24. Aşağıdakilerden hangisi herhangi bir kod bloğu Selenium Web Driver'ı çalıştıramadığında oluşan exception türüdür?

- (A) **ElementNotVisibleException**
- (B) **NoAlertPresentException**
- (C) **NoSuchWindowException**
- (D) **NoSuchElementException**
- (E) **WebDriverException**

25.

```
<a href class="hmenu-item" data-menu-id="5" data-ref-tag="nav_em_1_1_1_6">  
  <div>Electronics</div> flex  
  <i class="nav-sprite hmenu-arrow-next"></i>  
</a>
```

Aşağıdakilerden hangileri ile resimdeki web elemente ulaşılabilir?

- (A) **partialLinkText("tronic")**
- (B) **partialLinkText("electronics")**
- (C) **LinkText("electronics")**
- (D) **LinkText("Electronics")**

**26.** `List<WebElement> elementName=driver.findElements(By.LocatorStrategy("LocatorValue"));`

Yukarıdaki kod satırı ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangileri doğrudur?

- ☐ (A) Locator değerine uygun Web elementlerinin listesini döndürür
- ☐ (B) Locator stratejisiyle eşleşen web elementi yoksa boş bir liste döndürür.
- ☐ (C) NoSuchElementException hatası verir.
- ☐ (D) Listedeki her Web elementi, 0'dan başlayan bir indeks alır.

**27.** Aşağıdakilerden hangisi istediğimiz metni yollayıp, sonra ENTER'a basar?

- ☐ (A) `webElement.click( )`
- ☐ (B) `webElement.sendKeys("Metin" )`
- ☐ (C) `webElement.submit( )`
- ☐ (D) `webElement.sendKeys("Metin" + Keys.ENTER)`

**28.** Aşağıdakilerden hangisi Web element ile işlem yaparken Enter tuşuna basar?

- ☐ (A) `webElement.click( )`
- ☐ (B) `webElement.sendKeys("Metin" )`
- ☐ (C) `webElement.submit( )`
- ☐ (D) `webElement.sendKeys("Metin" + Keys.ENTER)`

**29.** Aşağıdakilerden hangisi yazılan metni Web Element'e gönderir?

- ☐ (A) `webElement.click( )`
- ☐ (B) `webElement.sendKeys("Metin" )`
- ☐ (C) `webElement.submit( )`
- ☐ (D) `webElement.sendKeys("Metin" + Keys.ENTER)`

**30.** Aşağıdakilerden hangisi Web Element'e click yapar?

- ☐ (A) `webElement.submit( )`
- ☐ (B) `webElement.sendKeys("Metin" + Keys.ENTER)`
- ☐ (C) `webElement.sendKeys("Metin" )`
- ☐ (D) `webElement.click( )`

**31.** Aşağıdakilerden hangisi Web Element erişilebilir ise true değilse false döndürür?

- ☐ (A) webElement.isEnabledTo( )
- ☐ (B) webElement.isSelected( )
- ☐ (C) webElement.isDisplayed( )
- ☐ (D) webElement.isEnabled( )

**32.** Aşağıdakilerden hangisi Web Element görünür ise true değilse false döndürür?

- ☐ (A) webElement.isDisplayedTo( )
- ☐ (B) webElement.isSelected( )
- ☐ (C) webElement.isDisplayed( )
- ☐ (D) webElement.isEnabled( )

**33.** Aşağıdakilerden hangisi Web Element seçili ise true değilse false döndürür?

- ☐ (A) webElement.isSelectedTo( )
- ☐ (B) webElement.isSelected( )
- ☐ (C) webElement.isDisplayed( )
- ☐ (D) webElement.isEnabled( )

**34.** Aşağıdakilerden hangisi Proje hakkında build işlemi için gerekli bilgileri ve konfigürasyon detaylarını içeren bir **XML** dosyasıdır?

- ☐ (A) runConfigurations.xml
- ☐ (B) complier.xml
- ☐ (C) workspace.xml
- ☐ (D) pom.xml

**35.** **pom.xml** dosyasında; proje için kullanılacak kütüphaneler hangi satırlar arasına eklenmelidir?

- ☐ (A) <project>  
    </project>
- ☐ (B) <properties>  
    </properties>
- ☐ (C) <dependency>  
    </dependency>
- ☐ (D) <dependencies>  
    </dependencies>

- 36.** JUnit notasyonlarından, @Ignore notasyonun tanımlı olduğu metotlar, test sırasında çalışacaktır.
- ☐ T True
- ☐ F False
- 37.** JUnit notasyonlarından, @Before notasyonu, her test method'undan önce çalışır.
- ☐ T True
- ☐ F False
- 38.** JUnit notasyonlarından, @After notasyonu, her test method'undan sonra çalışmaz.
- ☐ T True
- ☐ F False
- 39.** JUnit notasyonlarından, @BeforeClass notasyonu, bir class'daki tüm testlerden önce çalışır.
- ☐ T True
- ☐ F False
- 40.** JUnit notasyonlarından, @AfterClass notasyonu, bir class'daki tüm testlerden sonra çalışır
- ☐ T True
- ☐ F False