

「実践課題その 1」 テストケース

- 「[表 1] 1 ページ目入力画面への入力項目」を入力して予約処理を行う流れを、Selenium WebDriver を使って自動化してください。
 - 2 ページ目確認画面で「確定ボタン」を押すところまでを自動化してください。

宿泊日	明日以降で直近の土曜
宿泊日数	1 泊
人数	9 人
朝食バイキング	あり
プラン	昼からチェックインプラン+お得な観光プラン
代表の方のお名前	半角 1 文字の値

[表 1] 1 ページ目入力画面への入力項目

- 2 ページ目確認画面に表示される内容が、「[表 2] 2 ページ目確認画面のチェック項目」の通りであることを、assertThat メソッドを使ってチェックしてください。

合計料金	105750
宿泊日	1 ページ目で入力した宿泊日 - 宿泊日の 1 日後
宿泊日数	1
人数	9
朝食バイキング	あり
プラン	昼からチェックインプラン+お得な観光プラン
代表の方のお名前	1 ページ目の入力値

[表 2] 2 ページ目確認画面のチェック項目

平日料金	1 人 1 泊 7000 円
土日料金	25%アップ 1 人 1 泊 8750 円
朝食	朝食ありの場合、 1 人 1 泊あたり 1000 円プラス
昼からチェックインプラン	「料金に 1000 円プラスで、通常 15 時からの チェックインが 11 時から可能になる」 初日の宿泊料金に 1 人 1000 円プラス
お得な観光プラン	「料金に 1000 円プラスで、STAR 水族館か STAR 動物園いずれかの 1500 円引きチケット付」 初日の宿泊料金に 1 人 1000 円プラス

[表 3] 参考資料:宿泊料金計算表

「実践課題その 3」 テストケース

- 「[表 3] 1 ページ目入力画面への入力項目」を入力して予約処理を行う流れを、Selenium WebDriver を使って自動化してください。
 - 2 ページ目確認画面で「確定ボタン」を押すところまでを自動化してください。

宿泊日	明日以降で直近の日曜
宿泊日数	3 泊
人数	1 人
朝食バイキング	なし
プラン	なし
代表の方のお名前	半角 4 文字の値

[表 1] 1 ページ目入力画面への入力項目

- 2 ページ目確認画面に表示される内容が、「[表 4] 2 ページ目確認画面のチェック項目」の通りであることを、assertThat メソッドを使ってチェックしてください。

合計料金	22750
宿泊日	1 ページ目で入力した宿泊日 - 宿泊日の 3 日後
宿泊日数	3
人数	1
朝食バイキング	なし
プラン	なし
代表の方のお名前	1 ページ目の入力値

[表 4] 2 ページ目確認画面のチェック項目

「実践課題その 5」 テストケース

1 ページ目入力画面に表示される初期値が、「[表 5] 1 ページ目入力画面の初期値」の通りであることを、`assertThat` メソッドを使ってチェックしてください。

宿泊日	年月日の初期値が今日の日付
	泊の初期値が 1
人数	初期値が 1
朝食バイキング	初期値は「あり」
プラン	初期値はすべてチェックなし
お名前	初期値は空白

[表 5]1 ページ目入力画面の初期値