Test Auto Selenium

* Choisir les deux scenario à tester :
  + Scenario de test 1, Ajout et suppression des articles de panier :
    1. Ouvrir Site Decathlon sur Chrome
    2. Rechercher une tente
    3. Choisir la Tente de camping - mh100 - 2 places
    4. Confirmer le choix
    5. Passer au choix d’autre article
    6. Rechercher un sac de couchage
    7. Choisir le sac de couchage de trekking - MT500 10°C
    8. Passer au panier
    9. Choisir la quantité deux pour le sac de couchage
    10. Changer d’avis et supprimer les sacs de couchage
    11. Passer la commande
  + Scenario de test 2, Remplissage de Mail pour connecter :

1. Revenir à la page d’accueil
2. Voir le réseau des magasins Decathlon
3. Remplir un message

* Préparation du projet sur Selenium :
  + Préparer le webdriver du navigateur Chrome
  + Importer les librairies de Selenium
  + Créer le fichier Java à coder
  + Importer les bibliothèques des commandes nécessaires
  + Développer le code de test auto
  + Lancer le code
* Difficultés trouvé :
  + Trouver les bons interlocks pour chaque communication avec le site
  + Naviguer entre le frame principal et les pop-ups
  + Trouver les codes pour Ralentir la vitesse du code
* Résultats de tests :
  + Temps d’execution de test est :
    - Scenario1 : 35 s
    - Scenario2 : 19 s
  + Couverture des instructions est 94% (15/274)
    - Scenario1 : 98.3 %
    - Scenario2 : 85.7 %
  + Succès de scenarios :
    - Scenario1 : 100 %
    - Scenario2 : 100 %
    - Nombre de bugs : 0