| Fichier JS | Fonctionnalité | Résultat attendu | Résultat observé | Lignes |
|------------|---|---|------------------|---------------|
| | | 1-Accéder à l'api et appel de la fonction lesKanaps() 2-info en h1 et console.log si il y a une | | |
| script.js | Récupérer l'api | erreur 1-affichage dynamique des produits de l'api et de | OK | 4-9 |
| script.js | Affichage des produits | certain éléments de produits. 2-changement de page au clic sur un produit | OK | 12-23 |
| product.js | Récupérer l'id des produits | l'id du produit | OK | 2-4 |
| | | 1-Accéder à l'api et appel de la fonction lesKanaps() 2-info en h1 et console.log si il y a une | | |
| | Récupérer l'api Création d'objet articleClient | erreur créer l'objet js du produit et y mettre son id | OK OK | 7-11 13-14 |
| product.js | Afficher les produits et leurs éléments | affichage dynamique des produits et y mettre leurs id avoir une valeur d'écoute à l'interaction et | OK | 17-38 |
| product.js | Activer les choix des couleurs | réinitialise l'affichage du bouton de choix avoir une valeur d'écoute à l'interaction et | OK | 41-50 |
| product.js | Activer les choix des quantités | réinitialise l'affichage du bouton de choix | OK | 53-62 |
| product.js | Activer le bouton « ajouter au panier » | le choix pas le clic peut-être effectuer a condition que les champs des choix sont valides | OK | 65-82 |
| product.js | Initialiser le panier | Si le panier est vide(si il n'est pas encore créer), il sera créer avec le premier produit ajouté ajoute le produit dans le tableau déjà existant et fait un tri selon l'id et si plusieurs produits ont la même | OK | 94-104 |
| product.js | Ajouter un/des produit(s) dans le panier | ide, un tri sera aussi fait selon la couleur des produits ajuste la quantité si le produit est déjà dans le | OK | 107-127 |
| product.js | Fait le tri et ajuster les quantités | tableau, fait appel aux fonctions ajoutPremierProduit() et ajoutAutreProduit() pour combiner et obtenir un résultat | OK | 130-151 |
| | | ne pas avoir d'erreur en console.log sur un | | |
| cart.js | Différencier la page confirmation et panier | pointage/un éléments non déclaré 1-Accéder à l'api et appel de la fonction | OK | 1 |
| cart.js | Récupérer l'api | lesKanaps() 2-info en h1 et console.log si il y a une erreur | OK | 4-18 |
| | | 1-détermine les conditions d'affichage des produits du panier combiné aux fonctions affiche(), modifQuantité() et suppression() 2-info en H1 si il | _ | |
| - | Affichage du panier | n'y a pas de panier affichage d'un panier (tableau) associé à la fonction | OK | 21-48 |
| cart.js | Affichage du panier(tableau) | totalProduit() modifie dynamiquement les quantités du panier via | OK | 51-78 |
| - | Modifie dynamiquement les quantités du panier | une valeur d'écoute associé à la fonction totalProduit() supprime un article dynamiquement du panier et de | OK | 81-101 |
| cart.js | Supprime un article dynamiquement du panier et de l'affichage | l'affichage via une valeur d'écoute associé a la fonction totalProduit() | OK | 104-138 |
| cart.js | Fonction totalProduit() | ajout nombre total produit et coût total | OK | 141-159 |
| cart.js | Formulaire | pointage sur la page panier et attribution des classes, préparation des éléments des fonctions | OK | 163-183 |
| cart.js | Définition du regex | définir nombres de caractères et les caractères autorisé | ОК | 187-191 |
| | Ecoute et attribution de point si ces champs sont ok d'après la regex | Obtention de points di les 3 champs sont bon, associé aux fonctions couleurRegex() et valideClic() | OK | 194-221 |
| cart.js | Utilisation de la fonction texteInfo() pour les champs « prénom, nom et ville » | afficher le texte correspondant sous ses champs | OK | 224-226 |
| | Ecoute et attribution de point(pour sécurité du clic) si ces champs sont ok d'après la regex | Obtention de points di les 3 champs sont bon, associé aux fonctions couleurRegex() et valideClic() | OK | 229-248 |
| | Utilisation de la fonction texteInfo() pour le champ « adresse » | afficher le texte correspondant sous ses champs | ОК | 251 |
| , | Ecoute et attribution de point(pour sécurité du clic) si ces champs sont ok d'après la regex | Obtention de points di les 3 champs sont bon, associé aux fonctions couleurRegex() et valideClic() | ОК | 254-272 |
| | Ecoute et attribution d'une valeur de texte en | · · | | |
| cart.js | fonction du champ | afficher le texte correspondant sous ses champs fonction couleurRegex qui modifira la couleur de l'input par remplissage tapé, aide visuelle et | OK | 274-298 |
| cart.js | Fonction couleurRegex() | accessibilité fonction d'affichage individuel des paragraphes | OK | 302-318 |
| cart.js | Fonction texteInfo() | sous input sauf pour l'input email Fonction de validation/d'accés au clic du bouton du | OK | 321-342 |
| cart.js | Fonction valideClic() | formulaire écoute le clic associé aux fonctions valideClic() et | OK | 345-358 |
| cart.js | Ecoute le clic sur le bouton d'envoi | envoiPaquet() fonction récupérations des id puis mis dans un | OK | 361-368 |
| cart.js | Fonction tableauld() | tableau fonction récupération des donnée client et panier | OK | 372-385 |
| cart.js | Fonction paquet() | avant transformation en objet d'envoi | OK | 388-403 |
| | | 1-prépare l'envoi en appelant les fonctions tableauld() et paquet() pour le contenu, vérifie que le bouton ai bien les points pour pouvoir être cliquable puis envoyé a l'api. 2-reçois l'information | | |
| cart.js | Fonction envoiPaquet() | que quelque chose ne va pas pour l'envoi via une alerte « erreur » et un console.log de l'erreur. | OK | 406-433 |
| , | Fonction Commande() | fonction affichage du numéro de commande et vide du storage lors de la confirmation | OK | 436-450 |
| | | | | |
| | | | | |