	Lignes de code				
Fichier JS	testées	Fonction testée	Résultat attendu	Comment vérifier le résultat attendu	Problème possible
index.js	24 à 42	getArticles	La fonction doit récupérer les produits situés dans le serveur et doit afficher une erreur s'il n'y a pas de connection avec le serveur	charger la page et verifier le code "200" dans les outils du navigateur, onglet network	pas de connection avec le serveur
index.js	45 à 61	displayArticle(article)	La fonction récupére les "options" du produit selectionné dans le serveur, les cloner et les afficher sur la page d'acceuil	Avec un console log des articles : affichage dans la console de toutes les caractéristiques des produits	l'image pourrait ne pas s'afficher ou afficher le bon produit
index.js	8 à 21	fonction()	fonction principale de la page qui s'execute des le chargement contient les fonctions getArticles et displayArticle	console log de "articles" qui affichent des nouveaux les produits et affichage de ses produits dans la page	Pas d'affichage ou problémen avec la connection serveur : 1 des 2 fonctions pourraient ne pas fonctionner
ourson.js	28 à 54	getProductData	La fonction récupére l' ID du produit selectionné par l'utilisateur et l' affiche sur la page ourson.html et affiche le choix des couleurs	Affichage de l'article selectionné dans la page ourson.html	rien ne s'affiche, mauvais article qui s'affiche
ourson.js	21 à 26	fonction()	fonction principale de la page qui s'execute des le chargement contient la fonction getProductData	console log pour afficher l'id du produit selectionné	rien ne s'affiche, pas le bon id de l'ourson selectionné
ourson.js	106 à 111	addProductLs	la fonction met dans un tableau les valeurs de l'article choisi et l'envoi dans le local storage	dans les outils de developpement du navigateur, onglet application, section storage : la clef et ses valeurs apparaissent	
ourson.js	113 à 148	gestionDoublons	La fonction retourn true si un doublon existe, lors de l'ajout d'un article déjà présent dans le panier : dans ce cas elle ajoute les quantités à celle du LS. Elle retourne false si l'article n'est pas présent , et le rajoutera au panier	Message avec console log s'il y a un doublon,, puis modification de la quantité dans le panier de l'article selectionnée	n'affiche pas de doublon alors que c'est le cas
panier2.js	76 à 79	affichagePanierVide	fonction qui affiche que le panier est vide : soit si aucun produit n'a été sélectionné, soit apres avoir cliqué sur le bouton pour le vider	tous les articles doivent disparaitre de la page panier	ne panier ne se vide pas, ou ne vide pas tous les produits selectionnés
panier2.js	82 à 152	affichagePanier	la fonction effectue une boucle et rempli les différentes caractéristiques de l'article dans le récapitulatif du panier	console log à chaque étape pour vérifier l'affichage de chaque propriéte	Pas d'affichage des éléments
panier2.js	156 à 165	supprimerUneLigneOurson	La fonction créé le bouton "supprimé" et au clic, elle supprime toute la ligne	console log de la ligne à supprimer	le bouton "supprimé" suprime tous les oursons du même id

panier2.js	168 à 176	viderLepanier	la fonction vide complétement le panier et actualise le local storage	message qui apparait lors du clic (qui indique que le panier va être vidé) et "disparition" de tous les articles du panier	le panier ne se vide pas entiérement
panier2.js	256 à 268	validateNom	La fonction doit retourner true si le nom rentré par l'utilisateur contient uniquement des lettres (pas de chiffre, caractères accentués, symboles), avec un minimum de 3 caractéres.max 20. Elle retourne false sinon avec un encadré rouge La fonction doit retourner true et affichage d'un cadre vert si le	Appeller la fonction avec différentes valeurs de tests (valeurs limites, valeur vide, caracteres spéciaux), et on observe la valeur retournée, avec un console.log. affichage d'un cadre vert si ok et rouge sinon	il pourrait ne pas y avoir de "blocage" si le champ n'est pas bien rempli
panier2.js	270 à 283	validatePrenom	prenom rentré par l'utilisateur contient uniquement des lettres (pas de chiffre, caractères accentués, symboles), avec un minimum de 3 caractéres.max 20. Elle retourne false sinon avec un encadré rouge La fonction doit retourner true si la ville rentrée par l'utilisateur	Appeller la fonction avec différentes valeurs de tests (valeurs limites, valeur vide, caracteres spéciaux), et on observe la valeur retournée, avec un console.log	il pourrait ne pas y avoir de "blocage" si le champ n'est pas bien rempli
panier2.js	285 à 298	validateVille	contient uniquement des lettres (pas de chiffre, caractères accentués, symboles), avec un minimum de 3 caractéres.max 20. Elle retourne false sinon avec un encadré rouge	Appeller la fonction avec différentes valeurs de tests (valeurs limites, valeur vide, caracteres spéciaux), et on observe la valeur retournée, avec un console.log	il pourrait ne pas y avoir de "blocage" si le champ n'est pas bien rempli
panier2.js	300 à 312	validateEmail	La fonction doit retourner true et affichage d'un cadre vert si le mail rentré par l'utilisateur est bien sous la forme d'un mail, contenant un @) . Elle retourne false sinon avec un encadré rouge	Appeller la fonction avec différentes valeurs de tests (valeurs limites, valeur vide, caracteres spéciaux), et on observe la valeur retournée, avec un console.log	il pourrait ne pas y avoir de "blocage" si le champ n'est pas bien rempli
panier2.js	314 à 326	validateCodePostal	La fonction doit retourner true si le code postal contient uniquement des chiffres, 5 max . Elle retourne false sinon avec un encadré rouge La fonction doit retourner true si l'adresse rentrée par	Appeller la fonction avec différentes valeurs de tests (valeurs limites, valeur vide, caracteres spéciaux), et on observe la valeur retournée, avec un console.log	il pourrait ne pas y avoir de "blocage" si le champ n'est pas bien rempli
panier2.js	328 à 342	validateAddress	l'utilisateur contient des chiffres et des lettres (pas de caractères accentués, symboles), avec un minimum de 5 caractéres.max 80. Elle retourne false sinon avec un encadré rouge	Appeller la fonction avec différentes valeurs de tests (valeurs limites, valeur vide, caracteres spéciaux), et on observe la valeur retournée, avec un console.log	il pourrait ne pas y avoir de "blocage" si le champ n'est pas bien rempli
panier2.js	345 à 398	verifierAllFields	Si tous les champs des fonctions nom, prenom, adresse, mail, code postal et vile sont true alors : envoie du formulaire au serveur, sinon message d'erreur pour completer le formulaire	Appeller la fonction et on observe la valeur retournée, avec un console.log (message erreur ou de validation	envoie du formulaire au serveur alors qu'un des champs est vide ou mal renseigné

Kiskysoft

Retirer le filigrane maintenar

Kiskysoft

tirer le filigrane maintenant

Kiskysoft