Informations code en ligne

* Coordonnées début et fin de chaque figure

Sample :

* 46 ; 261 (bas gauche)
* 347 ; 261 (bas droite)

Trialh1 :

* 30 ; 267 (en bas à gauche)
* 373 ; 20 (en haut à droite)

Trialh2 :

* 34 ; 33 (en haut à gauche)
* 359 ; 250 (en bas à droite)

Trialh3 :

* 124 ; 20 (haut droit)
* 363 ; 48 (haut gauche)

Trial 1 :

* 29 ; 267 (en bas à gauche)
* 374 ; 20 (en haut à droite)

Trial 2 :

* 32 ; 34 (en haut à gauche)
* 359 ; 251

Trial 3 :

* 125 ; 18 (en haut à gauche)
* 364 ; 49 (en haut à droite)

Trial 4 :

* 34 ; 34 (en haut à gauche)
* 359 ; 253 (en bas à droite)

Trial 5 :

* 16 ; 36 (en haut à gauche)
* 375 ; 285 (en bas à droite)

Trial 6 :

* 52 ; 278 (en bas à gauche)
* 364 ; 127 (en haut à droite)

var materials = {

'mirror' : [false, false, false, false, false, false, false, false, false, false, false, false, false, false, false, false, false, false, false, false, false, false, false, false, false],

'file\_names' : [

"https://raw.githubusercontent.com/LiseBrun/mirror\_trace/master/github/T0e.png",

"https://raw.githubusercontent.com/LiseBrun/mirror\_trace/master/github/T0h.png",

"https://raw.githubusercontent.com/LiseBrun/mirror\_trace/master/github/T1e.png",

"https://raw.githubusercontent.com/LiseBrun/mirror\_trace/master/github/T1h.png",

"https://raw.githubusercontent.com/LiseBrun/mirror\_trace/master/github/T2e.png",

//5

"https://raw.githubusercontent.com/LiseBrun/mirror\_trace/master/github/T2h.png",

"https://raw.githubusercontent.com/LiseBrun/mirror\_trace/master/github/T3e.png",

"https://raw.githubusercontent.com/LiseBrun/mirror\_trace/master/github/T3h.png",

"https://raw.githubusercontent.com/LiseBrun/mirror\_trace/master/github/T4e.png",

"https://raw.githubusercontent.com/LiseBrun/mirror\_trace/master/github/T4h.png",

//10

"https://raw.githubusercontent.com/LiseBrun/mirror\_trace/master/github/T5e.png",

"https://raw.githubusercontent.com/LiseBrun/mirror\_trace/master/github/T5h.png",

"https://raw.githubusercontent.com/LiseBrun/mirror\_trace/master/github/T6e.png",

"https://raw.githubusercontent.com/LiseBrun/mirror\_trace/master/github/T6h.png",

"https://raw.githubusercontent.com/LiseBrun/mirror\_trace/master/github/T7e.png",

//15

"https://raw.githubusercontent.com/LiseBrun/mirror\_trace/master/github/T7h.png",

"https://raw.githubusercontent.com/LiseBrun/mirror\_trace/master/github/T8e.png",

"https://raw.githubusercontent.com/LiseBrun/mirror\_trace/master/github/T8h.png",

"https://raw.githubusercontent.com/LiseBrun/mirror\_trace/master/github/T9e.png",

"https://raw.githubusercontent.com/LiseBrun/mirror\_trace/master/github/T9h.png",

//20

"https://raw.githubusercontent.com/LiseBrun/mirror\_trace/master/github/T01e.png",

"https://raw.githubusercontent.com/LiseBrun/mirror\_trace/master/github/T01h.png",

"https://raw.githubusercontent.com/LiseBrun/mirror\_trace/master/github/T02e.png",

"https://raw.githubusercontent.com/LiseBrun/mirror\_trace/master/github/T02h.png",

"https://raw.githubusercontent.com/LiseBrun/mirror\_trace/master/github/T10e.png",

//25

"https://raw.githubusercontent.com/LiseBrun/mirror\_trace/master/github/T10h.png"

// "https://raw.githubusercontent.com/LiseBrun/mirror\_trace/master/github/T0e60.png",

// "https://raw.githubusercontent.com/LiseBrun/mirror\_trace/master/github/T0e80.png",

// "https://raw.githubusercontent.com/LiseBrun/mirror\_trace/master/github/T0e100.png",

// "https://raw.githubusercontent.com/LiseBrun/mirror\_trace/master/github/ligne.png",

// "https://raw.githubusercontent.com/LiseBrun/mirror\_trace/master/github/ligne10.png"

],

'xstarts' : [32, 32, 35, 35, 95, 33, 317, 139, 278, 149, 284, 361, 359, 360, 305, 305, 67, 198, 52, 52, 5, 5, 311, 311, 35, 35],

'ystarts' : [59, 59, 44, 92, 53, 113, 247, 31, 28, 256, 42, 55, 213, 238, 261, 261, 229, 276, 264, 264, 138, 138, 81, 81, 28, 172],

'xends' : [298, 298, 333, 333, 245, 183, 228, 218, 179, 247, 88, 164, 71, 71, 47, 47, 187, 317, 310, 310, 327, 327, 20, 20, 249, 249],

'yends' : [243, 243, 213, 262, 172, 231, 143, 134, 255, 28, 218, 231, 154, 178, 10, 10, 83, 130, 14, 14, 163, 163, 220, 220, 66, 211]

}

// 'xstarts' : [32, 32, 32, 73, 86],

// 'ystarts' : [59, 59, 59, 228, 203],

// 'xends' : [299, 299, 299, 326, 292],

// 'yends' : [242, 242, 242, 47, 70]

// }

* Faire référence aux scripts sur github

Aller dans « Apparence » puis « Général » puis « En tête » et copier dedans tous les liens vers les scripts qui font tourner la manip :

<script src="https://raw.githack.com/LiseBrun/mirror\_trace/master/base64.js"></script> <script src="https://raw.githack.com/LiseBrun/mirror\_trace/master/canvas2image.js"></script> <script src="https://raw.githack.com/LiseBrun/mirror\_trace/master/mirror\_trace.js"></script> <script <script src="//ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.11.0/jquery.min.js"></script> <script> var $j = jQuery.noConflict(); </script>

* Enlever l’affichage du « score en % » pour que les pp ne le voient pas

Ligne 252 : enlève le Score pendant la tâche

//document.getElementById("status").innerHTML = "Score = " + Math.round(score \*100) +"% ";

Ligne 285 : enlève le score final

//document.getElementById("status").innerHTML = "Finished with score = " + Math.round(score \*100) + "%<BR> Click next to continue.";

* Enlever l’affichage du tracé pour que le pp ne le voit pas et contrôler un peu + l’info visuelle

**Il suffit de mettre en « transparent » les couleurs d’affichage, ligne 230 à 235. Le code pour transparent est ffffff00. Pour remettre des couleurs, il suffit d’écrire « green », « red », « blue »…**

if (inline) {

ctx\_mirror.strokeStyle = '#ffffff00';

} else {

ctx\_mirror.strokeStyle = '#ffffff00';

}

**Cependant, il faut que les participants puissent indiquer quand ils ont terminé, si jamais ils ne finissent pas sur le point rouge. Par exemple, il faudrait qu’ils cliquent sur la souris.**

* Enlever le curseur de la souris

**Après :**

«  //drawing contexts for cursor area and mirrored area

canvas = document.querySelector('#paint');

ctx = canvas.getContext('2d');

canvas\_mirror = document.querySelector('#mirror');

ctx\_mirror = canvas\_mirror.getContext('2d'); »

**Ajouter en ligne126 :**

//remove the mouse cursor display

canvas.style.cursor = 'none';

* Problème : une fois un essai terminé, il veut directement passé à l’autre et donc ça affiche une erreur lors de la question de la post-diction

**Aller dans Qualtrics ; sur les scripts rattachés aux questions qui permettent de faire la tâche.**

**Enlever la ligne suivante :**

//that.clickNextButton();

* Mettre en fullscreen l’étude sur Qualtrics

Voir : <https://ccm.net/faq/7645-script-to-automatically-display-webpage-in-fullscreen>