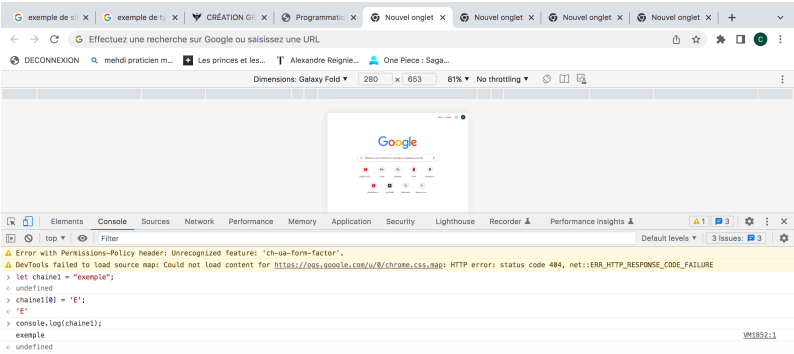


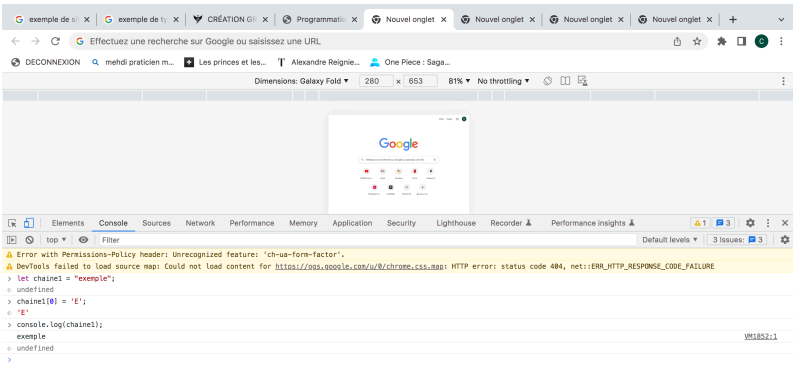
Devoir 4

Exercice 1



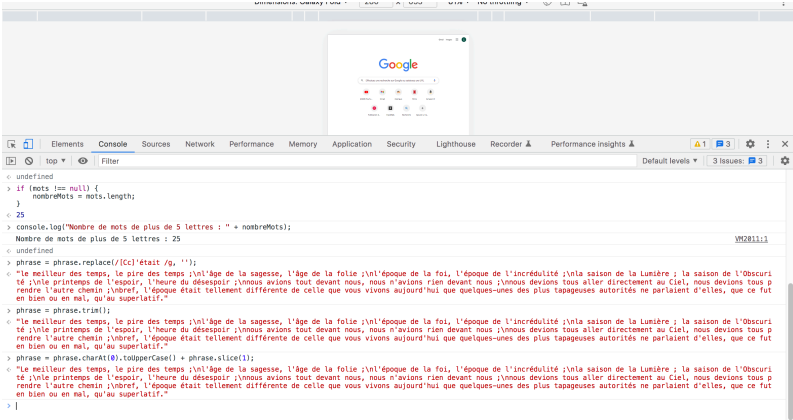
Les chaînes de caractères créées, elles ne peuvent être modifiées, on dit qu'elles sont invariables. La modification n'est donc pas prise en compte car la chaîne de caractère 1 restera « exemple ».

Exercice 2



Les résultats sont différents car l'opérateur `==` signifie l'égalité des valeurs après conversion de type tandis que `===` signifie l'égalité des valeurs mais aussi les types sans conversion de type.
`==` on retrouve `true` parce que les valeurs sont égales.
`===` on retrouve `false` que les valeurs ne le sont pas en termes de type.

Exercice 3



Exercice 4

Google

Elements

Console

Sources

Network

Performance

Memory

Application

Security

Lighthouse

Recorder

Performance insights

top

Filter

Default levels

3 issues

Error with Permissions-Policy header: Unrecognized feature: 'ch-ua-form-factor'.

DevTools failed to load source map: Could not load content for https://oss.google.com/ui/8/chrome.css.map: HTTP error: status code 404, net::ERR_HTTP_RESPONSE_CODE_FAILURE

> let data = "Lapoutre, Jean/MALE/Paris/17031999";

< undefined

> let positionDeuxiemeSlash = data.indexOf('/', data.indexOf('/') + 1);

< undefined

> let jour = data.substring(positionDeuxiemeSlash + 1, positionDeuxiemeSlash + 3);

< undefined

> let mois = data.substring(positionDeuxiemeSlash + 3, positionDeuxiemeSlash + 5);

< undefined

> let annee = data.substring(positionDeuxiemeSlash + 5, positionDeuxiemeSlash + 9);

< undefined

> let dateNaissance = annee + "-" + mois + "-" + jour;

< undefined

> console.log("Date de naissance formatée : " + dateNaissance);

Date de naissance formatée : 1/17-11-99

< undefined

>