

Adrian iglesias riño

DWEC

1. Las diferencias entre los lenguajes interpretado y los lenguajes de programación compilados es que los lenguajes interpretados los interpreta el mismo medio en el que esta sin necesidad de utilizar un compilador y el compilado necesita un “traductor”

Los lenguajes interpretados la ventaja que tienen es que se interpretan al instante.

Los compilados tienen la ventaja de que son rápidos, portables...

Lenguajes de programación

Interpretado | | Copilado

JavaScript	Java
CSS	Rust
HTML	Go
Php	C
Python	C#

2. B
3. Para el JavaScript, uso el document.AddEventListener (“DOMContentLoaded”)

para que cargue el css y el html antes del js.

Declaro las variables para que se linkeen con los id de las respuestas.

También declare un botón para enlazarlo.

Luego al botón le di un addeventlistener y hacia que cuando clicke en el se mande a esta función que cree abajo.

Declaro dos constantes y les doy el parsefloat cojo su valor.

Y luego hago un if, si me da los números en esas dos variables. Entonces la condición se cumple y entro para hacer el resto del ejercicio.

Sino sale un mensaje.

En la diagonal use un Math.sqrt y math.pow.