



Ragnar Lodbrok fue un rey legendario de Suecia y Dinamarca que reinó en el siglo IX. Según el cronista danés Saxo Grammaticus, Ragnar pertenecía a la línea real de la casa de los Ynglings. De acuerdo a estas crónicas y las sagas islandesas, se lo considera hijo de Sigurd Ring, rey de Suecia y conquistador de Dinamarca, y su consorte Alfhild Gandolfsdatter, hija de Gandalf Alfgeirsson.

No hay acuerdo sobre cuál era la capital de sus dominios, ni en qué país residía normalmente.

A pesar de aparecer como un héroe local, no hay muchas biografías tuyas pero sí se conserva un monolito en la ciudad de Västerås explicando su sistema de numeración llamado el sistema de numeración de Bergdahl.

El sistema de numeración Bergdahl consta de seis símbolos que son algunos menos que el sistema decimal posicional (SDP), que usamos actualmente:

Símbolo Bergdahl	SDP
þ	1
ʀ	7
ƿ	10
ʁ	50
ʁ	100
ʁ	Resta

A partir de los seis símbolos anteriores, se puede representar cualquier número Bergdahl, teniendo en cuenta que los Bergdahls no contemplaban ni el 0, ni los negativos, ni los decimales. En el SDP, el valor de cada cifra depende de la posición que ocupa dentro del número (en el número 99, por ejemplo, el primer 9 quiere decir 90, mientras que el segundo quiere decir 9). En cambio, en el sistema Bergdahl los símbolos no cambian de valor, sino que se suman o se restan siguiendo ciertas normas.

Regla 1. Cuando un símbolo está situado después (a la derecha) de otro valor más grande, se

suman. Por ejemplo: $\text{f} \text{p} = 10 + 1 = 11$.

Regla 2. Cuando aparece el símbolo f quiere decir que el siguiente símbolo se tiene que

restar: Por ejemplo: $\text{f} \text{f} \text{p} = 10 - 1 = 9$.

Regla 3. Se pueden agrupar uno o varios símbolos resta seguidos.

Por ejemplo: $\text{f} \text{f} \text{f} \text{p} = 10 - 1 - 1 = 10 - 2 = 8$.

Por ejemplo: $\text{f} \text{f} \text{f} \text{f} \text{p} = 10 \text{f} - 1 - 1 = 10 \text{f} - 2 = 10 - 4 = 6$.

Por ejemplo: $\text{f} \text{f} \text{f} \text{f} \text{f} \text{p} = 10 \text{f} \text{f} - 1 - 1 = 10 \text{f} \text{f} - 2 = 10 \text{f} - 4 = 10 - 8 = 2$.

Se pide que hagas una función que reciba un array son símbolos Bergdahl y devuelva su número SDP.

En vez de los símbolos Bergdahl utiliza los siguientes símbolos:

Símbolo Bergdahl	Símbolo alternativo	SDP
p	U	1
f	S	7
ff	D	10
fff	C	50

R	X	100
f	R	Resta

Utiliza el siguiente código starter:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>VALHALLA</title>
</head>
<body>

<script>

let arr = ["C","U","S","R","U"];

function valhalla(a) {
// ESCRIBE TU CÓDIGO AQUÍ
  return "solución";
}
console.log(valhalla(arr))
</script>
</body>
</html>
```

Resultados de aprendizaje:

- **RA2 Escribe sentencias simples, aplicando la sintaxis del lenguaje y verificando su ejecución sobre navegadores Web.**

Criterios de evaluación:

- Se ha seleccionado un lenguaje de programación de clientes Web en función de sus posibilidades.
- Se han utilizado los distintos tipos de variables y operadores disponibles en el lenguaje.
- Se han utilizado bucles y se ha verificado su funcionamiento.

Ten en cuenta lo siguiente:

- Tu programa solo admite letras en mayúsculas.

- Tu programa tiene que obviar otros símbolos que no existan.
- Tu programa tiene que funcionar con números erróneos (array que termina en una R por ejemplo) obviando los símbolos no válidos.
- Para aprobar tu programa tendrá que ser operativo y realizar toda la funcionalidad.