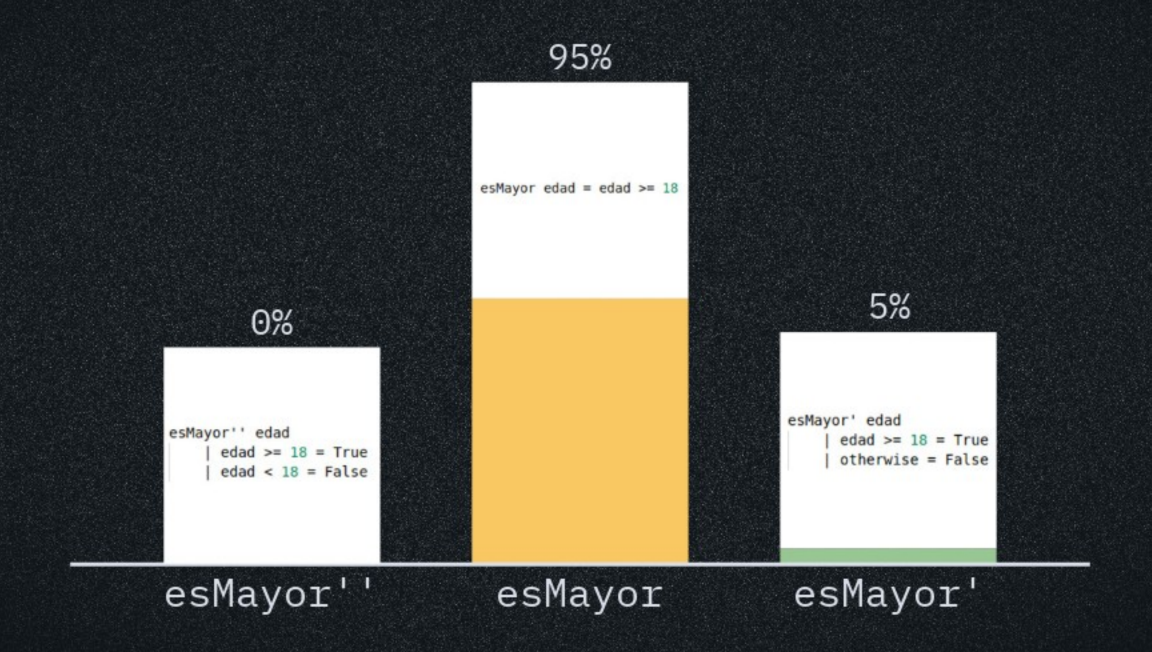
¿Cuál es la mejor implementación?



LA opción correcta es esMayor

```
El resto anda si, pero no aprueba en PdeP.
Recuerden que las expresiones lógicas YA SON un
                   booleano.
Asi que NO CAIGAN DE NUEVO en la trampa del...
            if (true) return true;
           if (false) return false;
```

asignar distintas imágenes para una función

ver en que agujero encaja la entrada

In computer science, pattern matching is the act of checking a given sequence of tokens for the presence of the constituents of some pattern.

permite declarar lo que queremos obtener ara cada forma admisible

Es como la función por parte. Si se cumple tal condición booleana del dominio, se hace diferentes cosas

Declarar cada caso

Una herramienta muy poderosa

Eh

ver segun la funcion utilizada, que parametros nos sirven para el mismo

Dar respuestas rapidas a ciertos parametrosfijos. (Restringir)

Lo más

simplifica la codificacion

Hacer cosas magicas

Algo que no me acuerdo tan temprano en la mañana

condicional para casos específicos

pattern matching tiene la ventaja de simplificar mucho la codificación, ya que sólo escribimos la forma de lo que esperamos y podemos desglosar los componentes de estructuras complejas

declarar una funcion con parametros determinados definir distintas imagenes para una funcion

una imagen distinta segun los criterios q le pasas a la funcion

una herramienta que nos ayudará más tarde (?

Declarar lo que queremos de forma admisible

La vieja confiable

hacer una declaración de cada caso

ta bueno

Dolor de órganos reproductivos

Dar los distintos posibles resultados con distintos parametros de una funcion

Matcheo de patrones. Fijarnos si nos sirve lo que recibimos.

declarar diferentes imagenes para posibles dominios

Una forma de acotar el dominio en la que a cada valor de interes le damos una imagen

Peter Machine

esta bien

decir que "variable" es la que quieroq que opere dando su nombre

una herramienta que permite definir distintas imágenes para una misma función

asignar una imagen determinada a un elemento determinado del dominio

una forma de darle ciertas condiciones a varios casos de una funcion

que una funcion para un valor concreto, tenga una imagen distinta q para otros valores.

Peter Machine

la union de patrones, que admite distintos parametros

permite asignarle valores distintos a una funcion en distintas partes del dominio

es el concepto asociado al chequeo estructural de un dato respecto de una estructura esperada

Lo mas

eeeeeeeeeee

una forma d asignarle una imagen a un elemento de del dominio

asignar arbitrariamente imagenes para una funcion

especificar patrones que deben cumplir un cierto dato, y a la vez, deconstruir el dato de acuerdo a patrones

Asignar una entrada con una salida

Buscar un patrón

definir la funcion con parametros especificos :v

ver que entradas a una funcion "encajan" con los patrones de su definicion

Asignar diferentes imagenes (del mismo tipo de dato) a distintos valores de entrada (que deben ser del mismo tipo)

una herramienta que permite definir funciones distintas matcheando parametros y resultados

Una forma corta de definir una funcion

asignar una imagen a una función

dar un valor especifico para valores determinados

establecer presets

Cosas locas

declara caso específicos

asignarle un valor especifico a una funcion

HOLA HOLA ACA SALE EN LA PRESENTACION

encaje de patrones

analizar la o las imágenes para un determinado patrón de dominios

Ay no lo se

Cuál es la mejor definición de función de alto orden u orden superior

0%

recibe más de una función

••

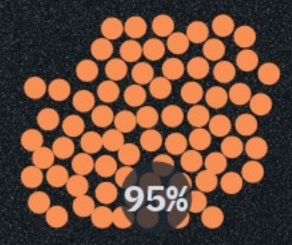
3%

recibe sólo un parámetro y es una función



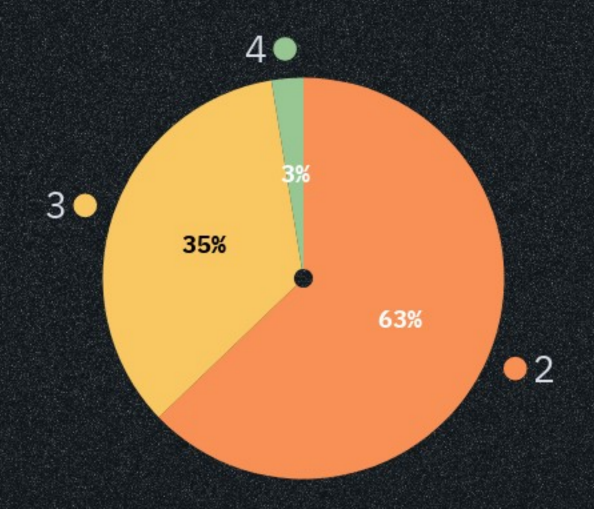
3%

todas las funciones qué recibe solo esperan un parámetro



recibe al menos una función por parámetro (independientemente su tipo)

aplicarCriterio ¿cuántos parámetros espera?



Conocían antes de la clase anterior alguna función de orden superior?

