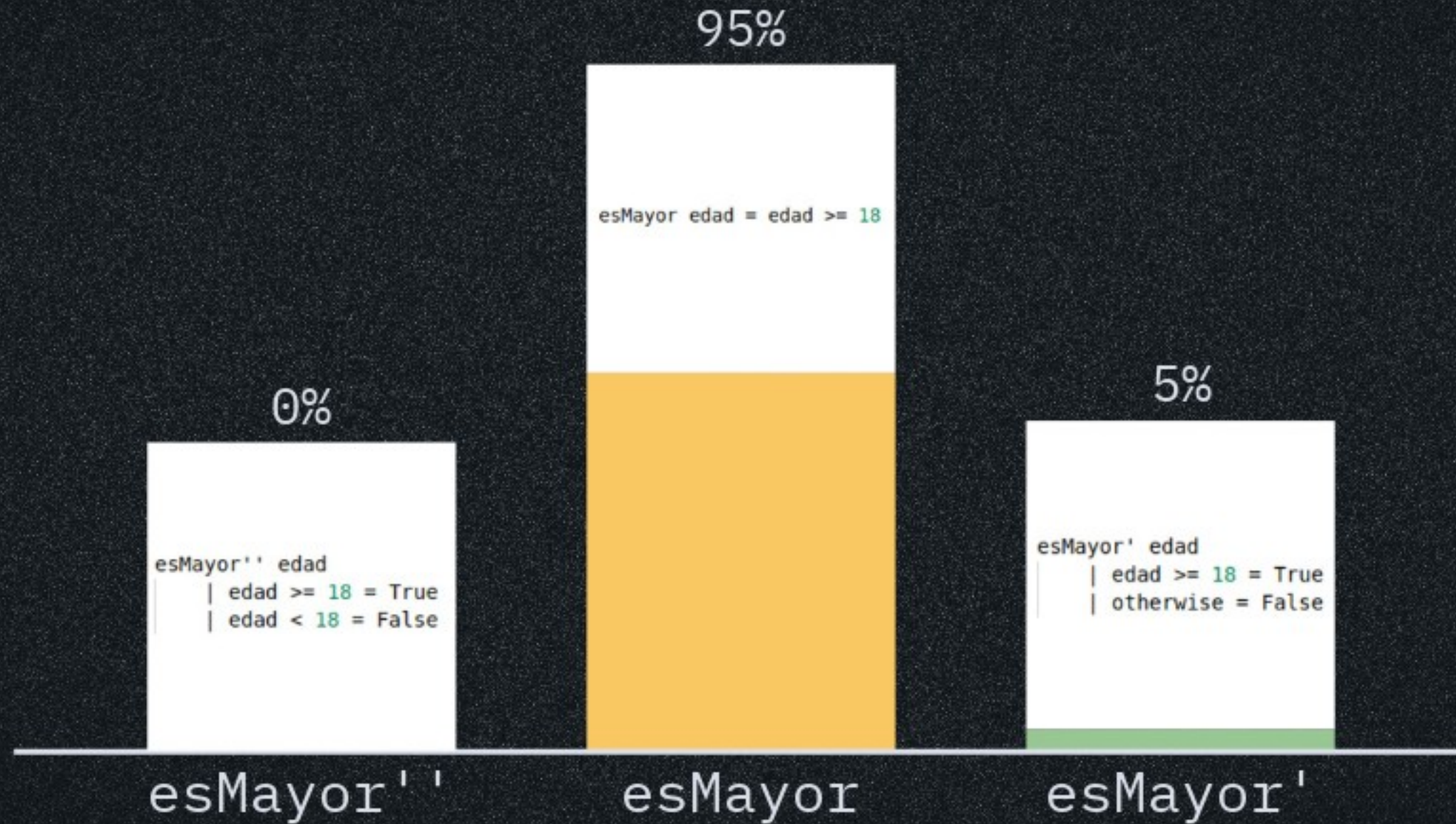


# ¿Cuál es la mejor implementación?





## 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;
```



# Pattern matching es...

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

Declarar cada caso

Eh

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

Una herramienta muy  
poderosa

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



# Pattern matching es...

Dar respuestas rapidas a ciertos parametros fijos.  
(Restricting)

Lo más

simplifica la codificación

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



# Pattern matching es...

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

La vieja confiable

Dolor de órganos  
reproductivos

una herramienta que nos  
ayudará más tarde (?)

hacer una declaración de  
cada caso

Dar los distintos  
posibles resultados con  
distintos parametros de  
una funcion

Declarar lo que queremos  
de forma admisible

ta bueno

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



# Pattern matching es...

declarar diferentes  
imagenes para posibles  
dominios

esta bien

asignar una imagen  
determinada a un  
elemento determinado del  
dominio

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

decir que "variable" es  
la que quiero q que opere  
dando su nombre

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

Peter Machine

una herramienta que  
permite definir  
distintas imágenes para  
una misma función

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



# Pattern matching es...

Peter Machine

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

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

la union de patrones, que admite distintos parametros

Lo mas

asignar arbitrariamente imagenes para una funcion

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

eeeeeeeeeeeeeeee

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



# Pattern matching es...

Asignar una entrada con una salida

:v

una herramienta que permite definir funciones distintas matcheando parametros y resultados

Buscar un patrón

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

Una forma corta de definir una funcion

definir la funcion con parametros especificos

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

asignar una imagen a una función



# Pattern matching es...

dar un valor específico  
para valores  
determinados

declara caso específicos

encaje de patrones

establecer presets

asignarle un valor  
específico a una función

analizar la o las  
imágenes para un  
determinado patrón de  
dominios

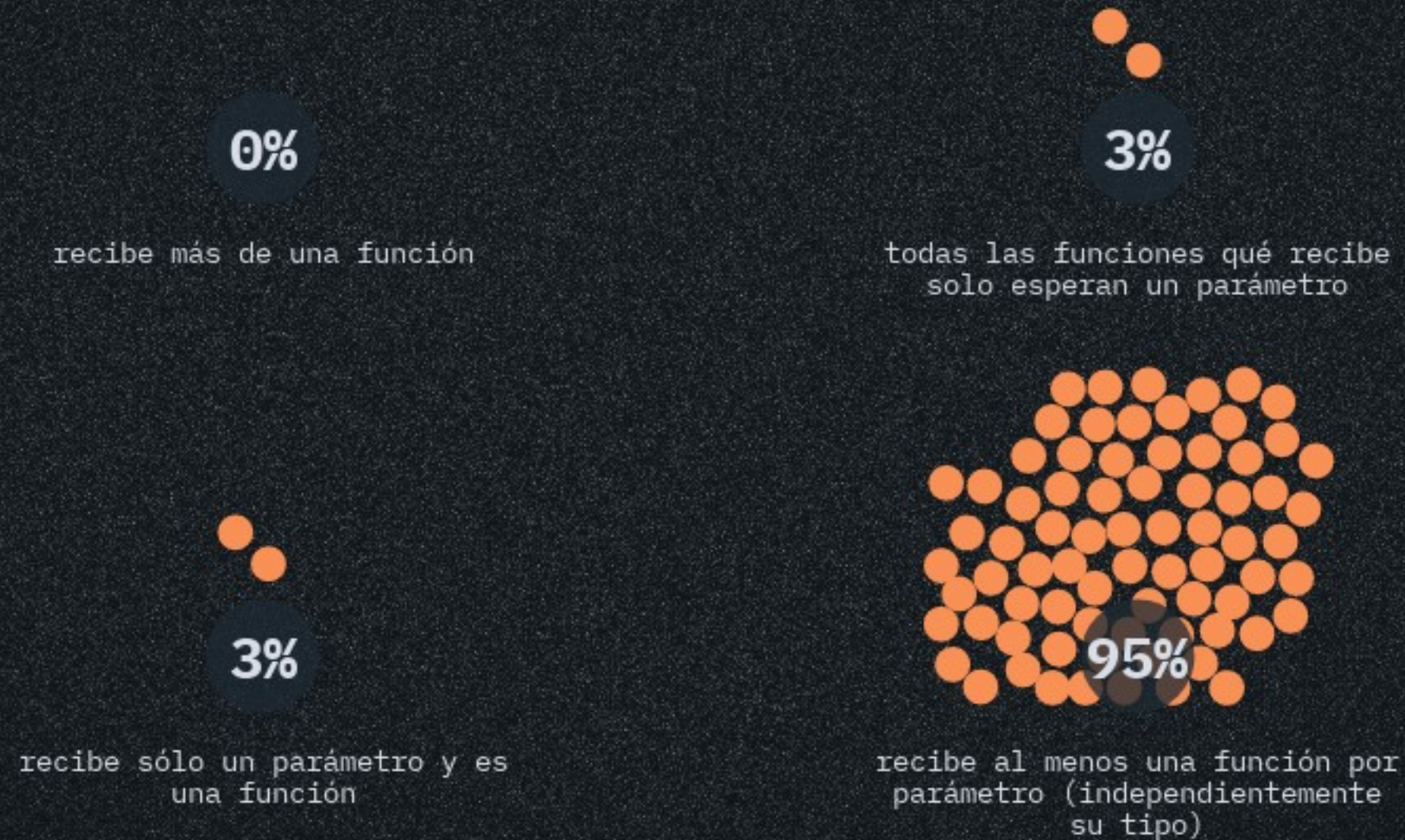
Cosas locas

HOLA HOLA ACA SALE EN LA  
PRESENTACION

Ay no lo se

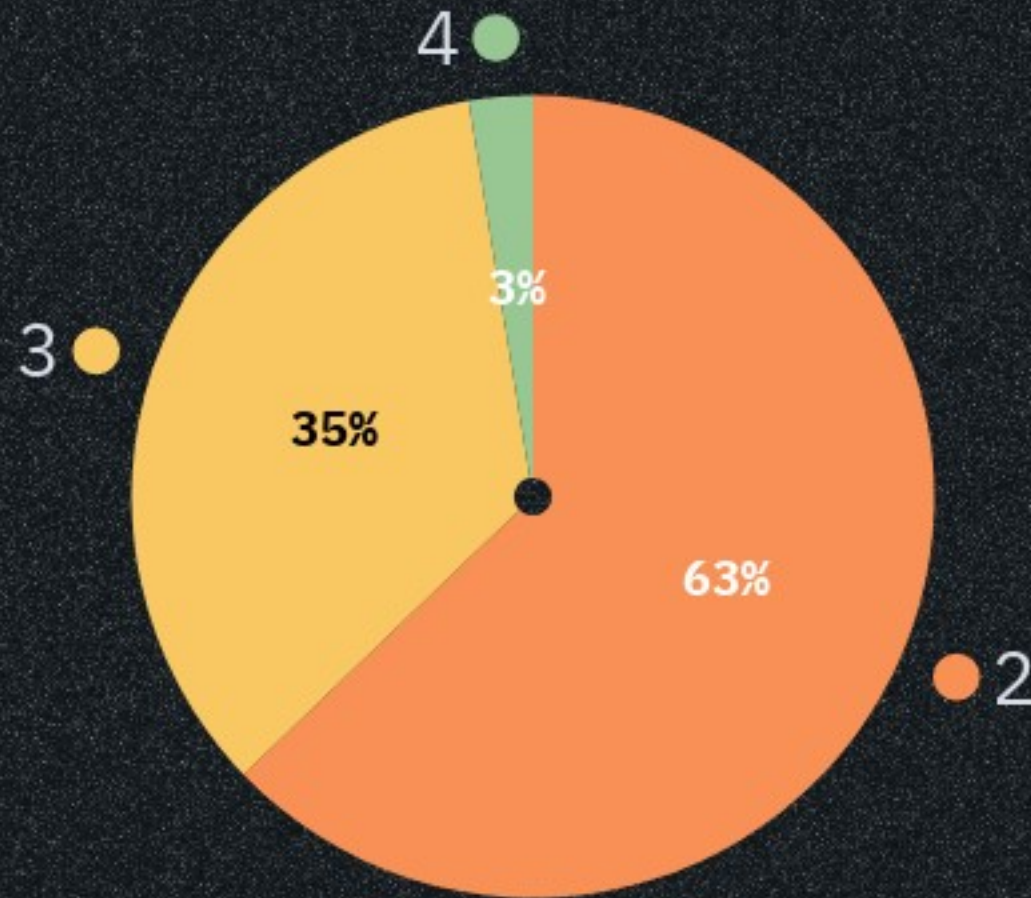


# Cuál es la mejor definición de función de alto orden u orden superior





# aplicarCriterio ¿cuántos parámetros espera?





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

