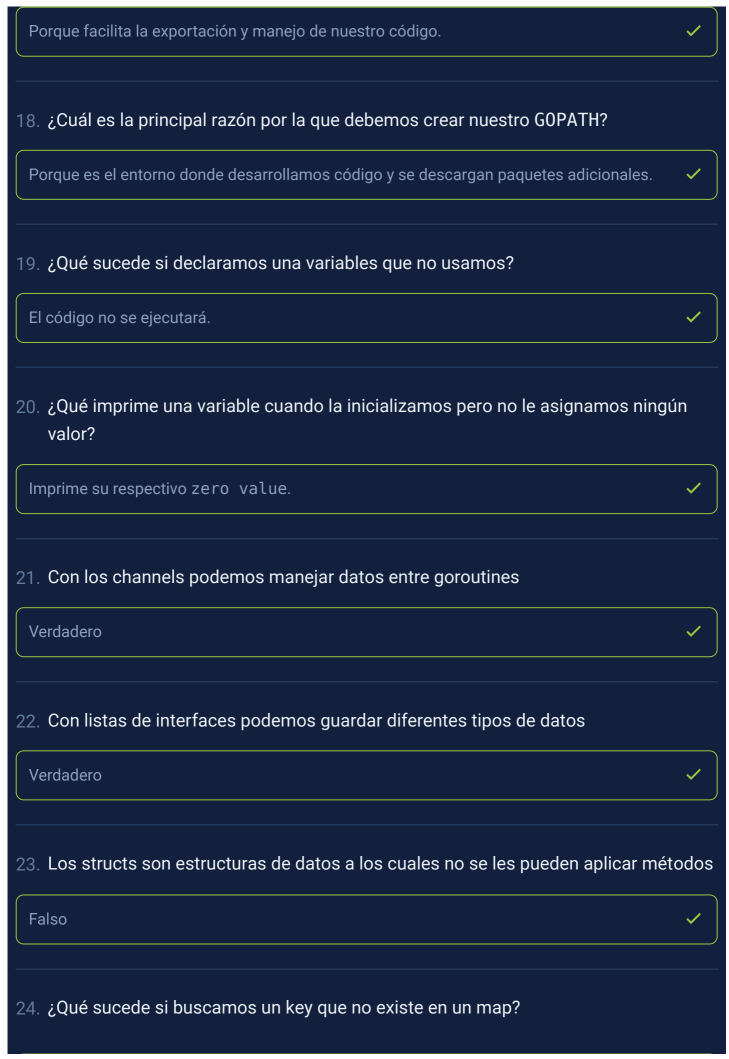
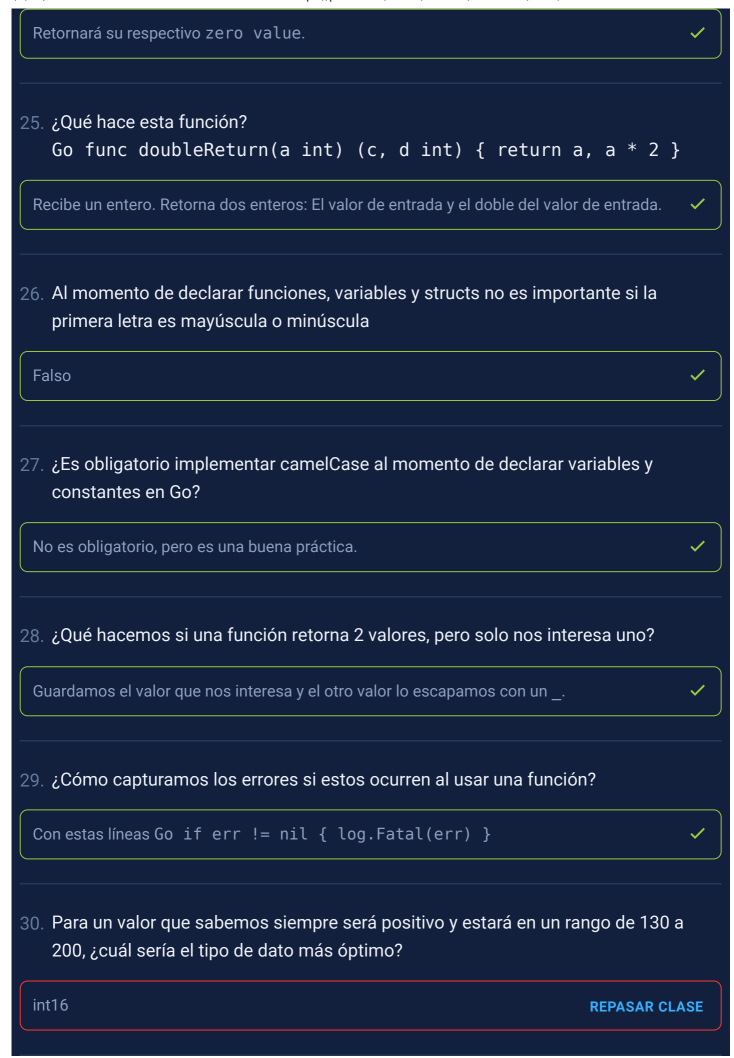


Falso REPASAR CLASE		
5. ¿Qué keyword usamos para ejecutar una función de manera concurrente?		
go		
<pre>6. ¿Qué imprime esta línea?   Go package main import "fmt" func main(){ fmt.println("Hola")   }</pre>		
"Hola" REPASAR CLASE		
7. ¿Con qué manejador de paquetes instalamos librerías de terceros?		
go get 🗸		
8. ¿Qué imprime esta línea fmt.Printf("2, %T", 2)?		
2, int		
9. ¿Cómo se debe llamar la función para personalizar el output en consola en los structs?		
String()		
10. ¿Cómo declarar correctamente arrays y slices de números enteros?		
[2]int{1,2} es un array y []int{1,2} es un slice		

11. ¿Con cuál keyword podemos manejar múltiples channels?		
select	<b>~</b>	
12. ¿En qué momento usar switch con condición y sin condición?		
Con condición cuando queremos usar operadores lógicos. Sin condición cua evaluamos el valor de una variable.	REPASAR CLASE	
13. Partiendo del siguiente código, ¿qué son b y c?  a := 10 b := &a c := *b		
b, a son números enteros y c es un puntero.	REPASAR CLASE	
14. ¿Cómo declararías un map en Go que según el año guarde el nombre de los graduados del Curso?		
make(map[int]string[])	REPASAR CLASE	
15. ¿Así como en muchos otros lenguajes, para ciclos iterativos, en Go tienes for, do while y while?		
Falso	<b>~</b>	
16. ¿Cuál es la forma correcta de editar código de librerías externas?		
Hacer git clone del código y usar go mod replace.	<b>~</b>	
17. ¿Por qué usar go modules?		





**REGRESAR**