Denunciar uso inadecuado

Más información

Condicionales - Go Bases.docx

Actualizado automáticamente cada 5 minutos



Bootcamp Go

Publicada con documentos de Google

## **B** Estructuras de control

// Go Bases

#### Objetivo

El objetivo de esta guía práctica es que podamos poner en práctica los conceptos sobre condicionales vistos en el módulo de Go Bases. Para esto vamos a plantear una serie de ejercicios simples e incrementales (trabajaremos y agregaremos complejidad a lo que tenemos que construir), lo que nos permitirá repasar los temas que estudiamos.

#### Forma de trabajo

Los ejercicios deben ser realizados en sus computadoras. Les recordamos crear una carpeta para cada clase y ahí dentro tengan un archivo .go para cada ejercicio.





### Ejercicio 1 - Letras de una palabra

La Real Academia Española quiere saber cuántas letras tiene una palabra y luego tener cada una de las letras por separado para deletrearla. Para eso tendrán que:

- 1. Crear una aplicación que reciba una variable con la palabra e imprimir la cantidad de letras que contiene la misma.
- 2. Luego, imprimir cada una de las letras.



### Ejercicio 2 - Préstamo

Un banco quiere otorgar préstamos a sus clientes, pero no todos pueden acceder a los mismos. Para ello tiene ciertas reglas para saber a qué cliente se le puede otorgar. Solo le otorga préstamos a clientes cuya edad sea mayor a 22 años, se encuentren empleados y tengan más de un año de antigüedad en su trabajo. Dentro de los préstamos que otorga no les cobrará interés a los que posean un sueldo superior a \$100.000.

Es necesario <u>realizar una aplicación que reciba</u> estas variables y que imprima un mensaje de <u>acuerdo a cada caso.</u>

Tip: tu código tiene que poder imprimir al menos 3 mensajes diferentes.



# Ejercicio 3 - A qué mes corresponde

Realizar una aplicación que reciba una variable con el número del mes.

- 1. Según el número, imprimir el mes que corresponda en texto.
- 2. ¿Se te ocurre que se puede resolver de distintas maneras? ¿Cuál elegirías y por qué?

Ej: 7, Julio.

Nota: Validar que el número del mes, sea correcto.



#### Ejercicio 4 - Qué edad tiene...

Un empleado de una empresa quiere saber el nombre y edad de uno de sus empleados. Según el siguiente mapa, ayudá a <u>imprimir la edad de Benjamin</u>.

var employees = map[string]int{"Benjamin": 20, "Nahuel": 26, "Brenda": 19, "Darío": 44, "Pedro": 30}

Por otro lado también es necesario:

- Saber cuántos de sus empleados son mayores de 21 años.
- Agregar un empleado nuevo a la lista, llamado Federico que tiene 25 años.
- Eliminar a Pedro del mapa.