Kotlin tabla ejercicios

Utilizar el simulador web. Kotlin playground

Realiza los siguientes ejercicios y muestra el resultado o solución.

Debe mostrarse el resultado o solución en el apartado, Respuesta Alumno.

Ejercicio 1:

¿Puedes leer el código en este programa y adivinar el resultado (sin ejecutarlo en el Playground de Kotlin)?

```
fun main() {
    println("1")
    println("2")
    println("3")
}
```

Una vez que adivines, copia y pega este código en el Playground de Kotlin a fin de verificar la respuesta.

Respuesta Alumno

1

2

3

Ejercicio 2:

Usa el Playground de Kotlin para crear un programa que genere los siguientes mensajes

```
I'm
learning
Kotlin!
```

Respuesta Alumno

```
fun main() {
    println("I'm")
    println("learning")
    println("Kotlin!")
}
```

Ejercicio 3:

Escribe este programa en el Playground de Kotlin

```
fun main() {
    println("Tuesday")
    println("Thursday")
    println("Wednesday")
    println("Friday")
    println("Monday")
}
```

Corrige el programa para que imprima este resultado

```
Monday
Tuesday
Wednesday
Thursday
Friday
```

Respuesta Alumno

```
fun main() {
    println("Monday")
    println("Tuesday")
    println("Wednesday")
    println("Thursday")
    println("Friday")
}
```

Ejercicio 4:

Corrige el error de este programa para que produzca el resultado deseado.

```
fun main() {
   println("Tomorrow is rainy")
```

Resultado deseado.

```
Tomorrow is rainy
```

Respuesta Alumno

Falta la llave de cierre final del main: }

Ejercicio 5:

Corrige el error de este programa para que produzca el resultado deseado.

```
fun main() {
    printLine("There is a chance of snow")
}
```

Resultado deseado.

```
There is a chance of snow
```

Respuesta Alumno

No es printLine, es println.

Ejercicio 6:

Corrige el error de este programa para que produzca el resultado deseado.

```
fun main() {
    println("Cloudy") println("Partly Cloudy") println("Windy")
}
```

Resultado deseado.

```
Cloudy
Partly Cloudy
Windy
```

Respuesta Alumno

Hace falta un enter después de los dos primeros ")"

Ejercicio 7:

Corrige el error de este programa para que produzca el resultado deseado.

```
fun main() (
    println("How's the weather today?")
)
```

Resultado deseado.

```
How's the weather today?
```

Respuesta Alumno

El println está englobado en paréntesis en vez de llaves