Pode clicar no link para abrir direto no Kotlin Playground  
<https://pl.kotl.in/a9v_GmnKO>

fun main(){

// 1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

// val valor1 = 19;

// val valor2 = 4;

// print("Soma: "+ (valor1 + valor2))

// 2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

// var valor1 = 100.0;

// var valor2 = 100.0;

// var valor3 = 100.0;

// var total = 0.0;

// print((valor1\*0.20) + (valor2\*0.30) + (valor3\*0.50));

// 3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

// var valor1 = 15;

// var valor2 = 29;

// println("num1: $valor1");

// println("num2: $valor2");

// println("A trocar variáveis");

// println("num1: $valor2");

// println("num2: $valor1");

// 4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

// var preco1 = 20;

// var preco2 = 30;

// var preco3 = 50;

// var total = (preco1 + preco2 + preco3);

// var desconto = total \* 0.1;

// var totalComDesconto = total - desconto;

// println("Total a pagar com desconto de 10%: $totalComDesconto");

// 5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

// var num1 = 100;

// var num2 = 10;

// var maior = 0;

// for(i in 0 until 1){

// maior = num1;

// if(maior>num2){

// println("Maior número: $maior");

// }

// if(num2>num1){

// maior = num2;

// println("Maior número: $maior");

// }

// }

// 6. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

// var num1 = 60;

// var num2 = 30;

// var num3 = 20;

// var menor=0;

// for(i in 0 until 3){

// menor = num1;

// if(menor > num2){

// menor = num2;

// }

// if(menor > num3){

// menor = num3;

// }

// }

// println("Menor número: $menor");

// 7. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

// var num1 = 60;

// var num2 = 30;

// var num3 = 20;

// var temp =0;

// for(i in 0 until 3){

// if(num1 > num2){ temp = num1; num1 = num2; num2 = temp}

// if(num2 > num3){ temp = num2; num2 = num3; num3 = temp}

// }

// println("Ordem crescente: $num1 $num2 $num3");

// 8. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

// for(i in 1 until 251){

// println(i);

// }

// 9. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

// for(i in 1 until 401){

// if(i % 2 == 0){

// println(i);

// }

// }

//10. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

// for(i in 531..750){

// if(i % 2 != 0){

// println(i);

// }

// if(i == 750){

// println(i);

// }

// }

//

//

//11. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

// var valorTotal=0;

// for(i in 1..100){

// valorTotal += i

// println("Numero: $i");

// }

// println("Valor Total: $valorTotal");

//12. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

// var numeroFatorial = 8;

// var valor = 0;

// var fatorial = 1;

// valor = numeroFatorial;

// for(i in 1..numeroFatorial){

// fatorial \*= (valor--);

// }

// println("fatorial de $numeroFatorial: $fatorial");

}