## UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ – UFC SOBRAL TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO – PROF. FISCHER

## Lista 2- Estruturas de repetição

Apenas utilizando formato do código abaixo faça o que se pede nas questões seguintes

```
Formato 1
int i=0;
for (    ) {
        System.out.print(i + " - ");
}

Formato 2
int i=0;
int j=0;
for ( ) {
        System.out.print(i + " - "+ j + "\n");
}
```

## **Utilizando o Formato 1**

- 1) Faça um programa que fique em loop infinito, imprimindo sucessivos zeros;
- 2) Imprima a saída: {1,2,3, ... 100}
- 3) Imprima a saída: {100, 99, 98, ... 1}
- 4) Imprima a saída: {0,2,4,6,8 ... 100}

5) Imprima a saída: {0,3,6,9 ...99}

**Utilizando o Formato 2** 6) Imprima a saída: 0 - 33 1 - 32 2 - 31 99 - -66 7) Imprima a saída: 0 - 0 1 - 3 2 - 6 100 - 300 8) Imprima a saída: 0 - 100 1 - 99 2 - 98 49 - 51

26 - 72

10)Faça um programa que possa exibir uma sequência como a abaixo, sendo o teto dos pares da esquerda e direita informados pelo usuário. Exemplo: com pares da esquerda e direta com o teto de 2 unidades.

0 - 0

9) Imprima a saída:

0 - 1

0 - 2

1 - 0

	1 - 1												
	1 - 2												
	2 - 0												
	2 - 1												
	2 - 2												
	3 - 0												
	3 - 1												
	3 - 2												
11)	Faca	ı um	ora ı	arar	na que p	ossa q	ıerar uı	ma sec	ıûencia	como	o a se	auinte.	
	0 - 0		. p. c	g. s	40.0 1		,		,		J 0. 00	9	
	0 - 1												
	0 - 0												
	0 - 1												
	0 - 2												
	1 - 0												
	1 - 1												
	1 - 0												
	1 - 1												
	1 - 2												
	2 - 0												
	2 - 1 2 - 0												
	2 - 1												
	2 - 2												
	3 - 0												
	3 - 1												
	3 - 0												
	3 - 1												
	3 - 2												
12)	usuá abaix indep	irio xo pend	esco fora dent	olha am eme	abaixo ii o núme utilizado nte do i a cada i	ro de l os co número	inhas m 6	e colur linhas	nas de s e	sejado 6 co	o, par lunas	ra os ite s. Poré	ens em,
a)	*												
,		*											
	52.00	*	*										
			*	*									
	+	+	4	4	+								

- b) # \* \* \* \* # # \* \* # \* \* # # \* \* \* \* # # \* \* \* # \* \* # \* \* # \* \* \*
- c) # # # # # # \* \* \* \* \* \* # # # # # \* \* \* \* \* \* # # # \* \* \* \* \* \*
- d) # # # # \* \* \* # \* # \* \* \* # \* # # \* \* \* \* # \* \* \* # # # #
- e) \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* # \$ # \$ # \$ ## \$ \$ \$ # \$ \$ # \$