



Exercício

Criar uma interface Imprimível que contém duas propriedades **nome** e **tipo de documento**, ambas são do tipo String. Em seguida crie a assinatura da função imprimir().

Agora crie três classes, elas serão nossos documentos, cada um deles precisará implementar a interface Imprimível, **sobrescrevendo suas propriedades e funções**. Mas cada documento deve saber se imprimir:

FOTO -> Na função deve printar, "Eu sou uma selfie" utilize do Strings templates para concatenar o nome e o tipo da Impressão

DOCUMENTO -> Na função deve printar, "Eu sou um documento word", utilize do Strings templates para concatenar o nome e o tipo da Impressão

CONTRATO -> Na função deve printar, "Sou um contrato muito legal", utilize do Strings templates para concatenar o nome e o tipo da Impressão

Em seguida crie uma classe chamada Impressora, nesta classe terá uma propriedade chamada **listaimprimivel**, essa propriedade é do tipo **mutableListOf**, que vai carregar uma lista do tipo **Imprimivel**.

Crie uma função que pega um Imprimível e adiciona na **listaimprimivel**, para isso a função recebe como parâmetro uma propriedade do tipo **Imprimivel**, assim conseguirá adicionar esse imprimível na lista, através do .add().

Obs: Utilizar extension function e inline functions







Crie uma função que imprima tudo que está na **listaimprimivel**, nessa função pode-se utilizar do for para percorrer a lista e imprimir todos os aquivos. Segue o exemplo:

```
for (tipoDaLista: in nomeDaLista){
    //execute o bloco
}
```

Por fim crie um arquivo kotlin que contenha a função Main, dentro dela crie um objeto de cada classe, sendo **Documento, Foto, Contrato e Impressora.**

Agora utilizando a impressora adicione cada documento na impressão e imprima todos.