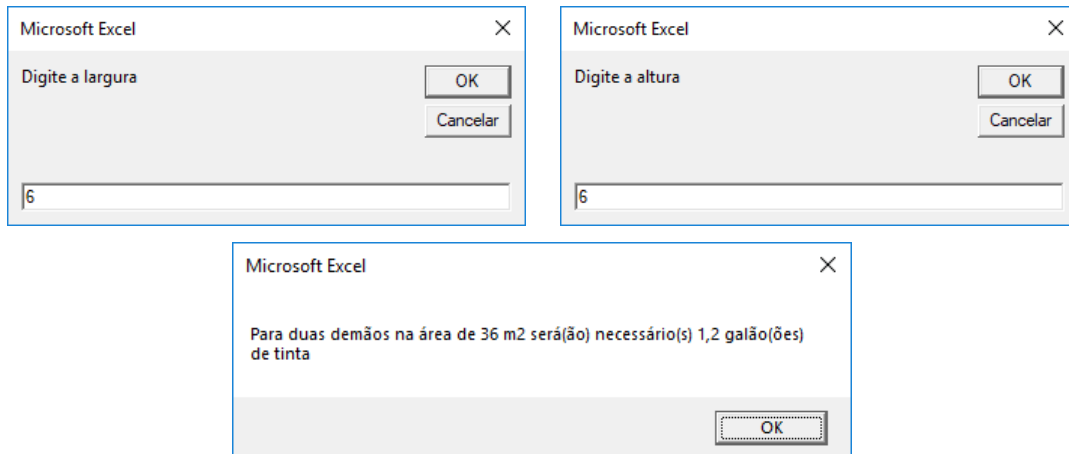
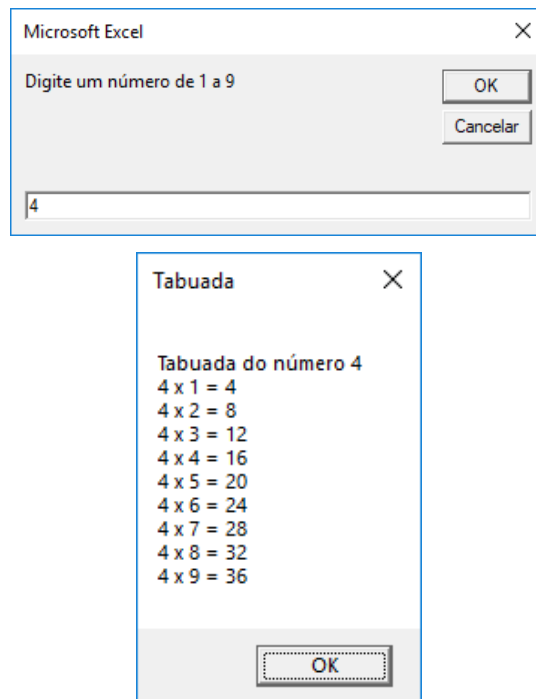


EXERCÍCIOS DE REVISÃO

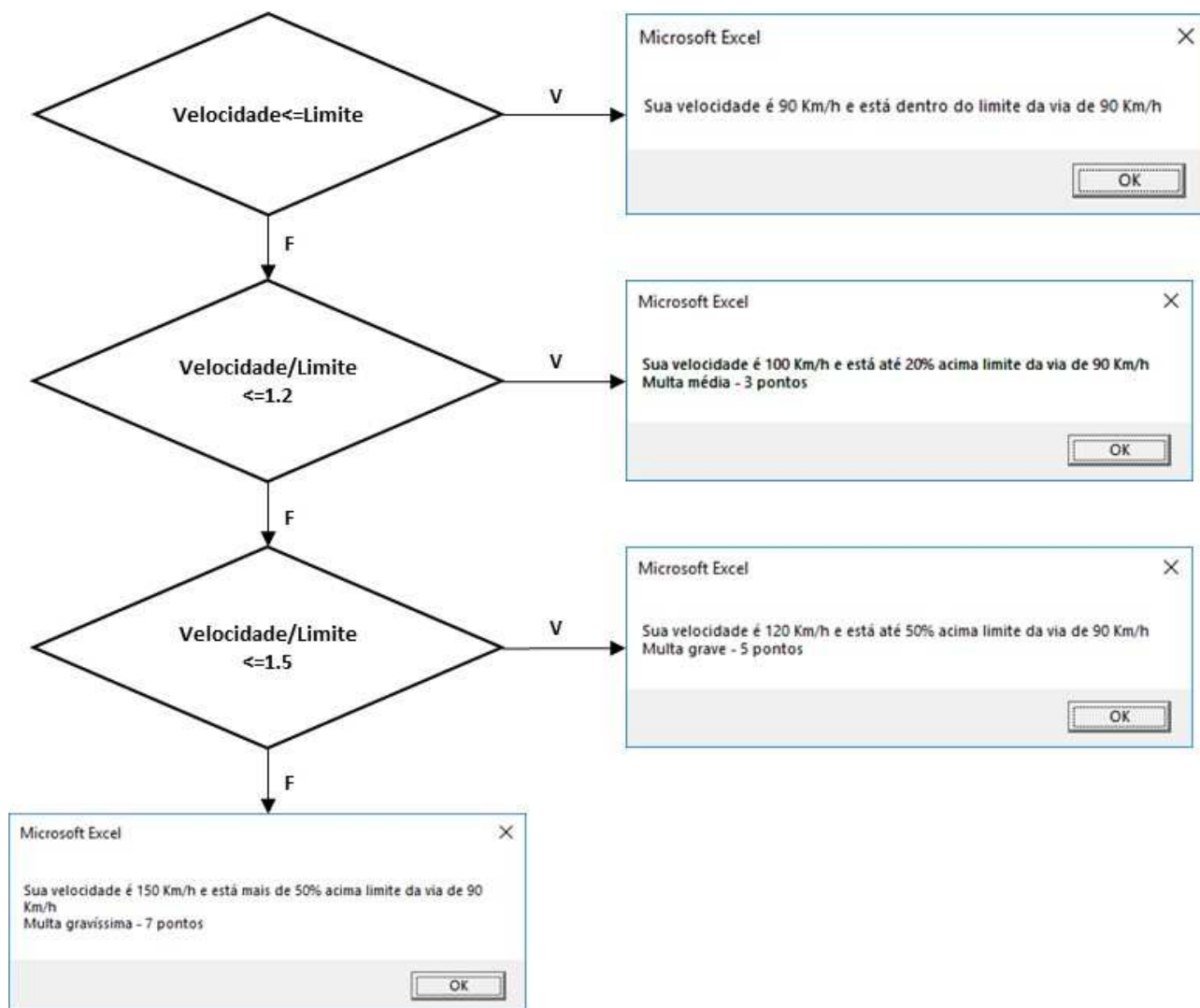
1. Abrir um novo arquivo no **Excel** e salva-lo com o nome **ExtraClasse** e com tipo **Pasta de Trabalho Habilitada para Macro do Excel (*.xlsm)**.
 2. Abrir o editor e inserir um novo módulo chamado **Exercicios**.
 3. Criar dentro deste módulo os **procedimentos Sub** listados abaixo:
- Sub **Tinta**: este procedimento ao ser executado deverá solicitar a **largura e altura** da **área** da parede que será pintada e calcular quantos **galões de tinta** serão necessários sabendo-se que **um galão cobre até 60 m²** e que serão necessárias **duas demãos**.



- Sub **Tabuada**: este procedimento ao ser executado deverá solicitar a digitação de um **número inteiro de 1 a 9** e exibir uma mensagem conforme a figura abaixo.



- Sub **Multa**: este procedimento ao ser executado deverá solicitar a digitação da **distância em Km**, do **tempo em hora** e do **limite de velocidade da via**, calcular a **velocidade (Km/h)** e enviar a mensagem adequada conforme a figura abaixo:



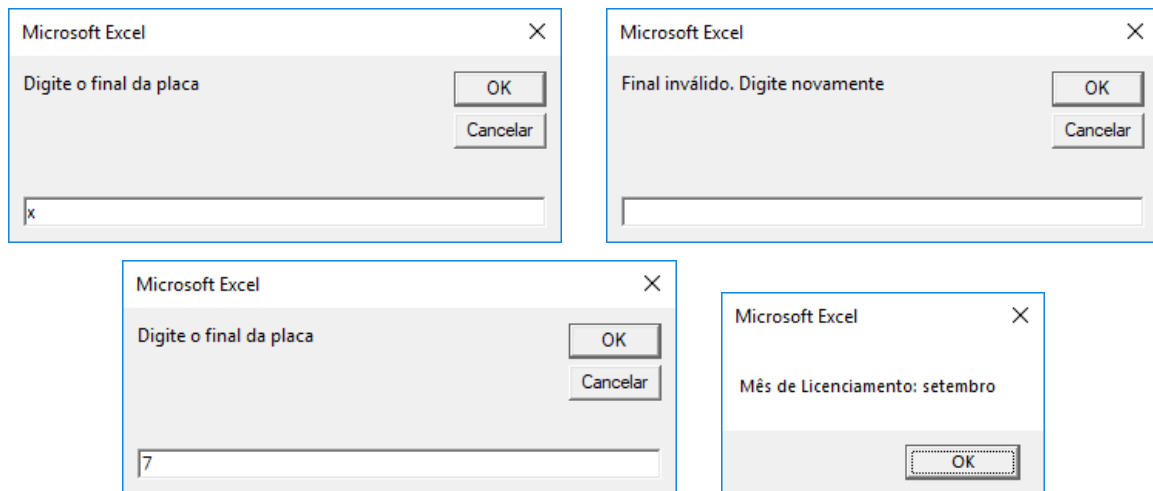
- Sub **Aniversario**: este procedimento ao ser executado deverá solicitar a digitação da data de aniversário de uma pessoa e enviar a mensagem informando a estação do ano que ela nasceu conforme a tabela abaixo:

Obs.: No código vba informe a data como **#mm/dd/aaaa#**. Durante a execução use **dd/mm/aaa**.

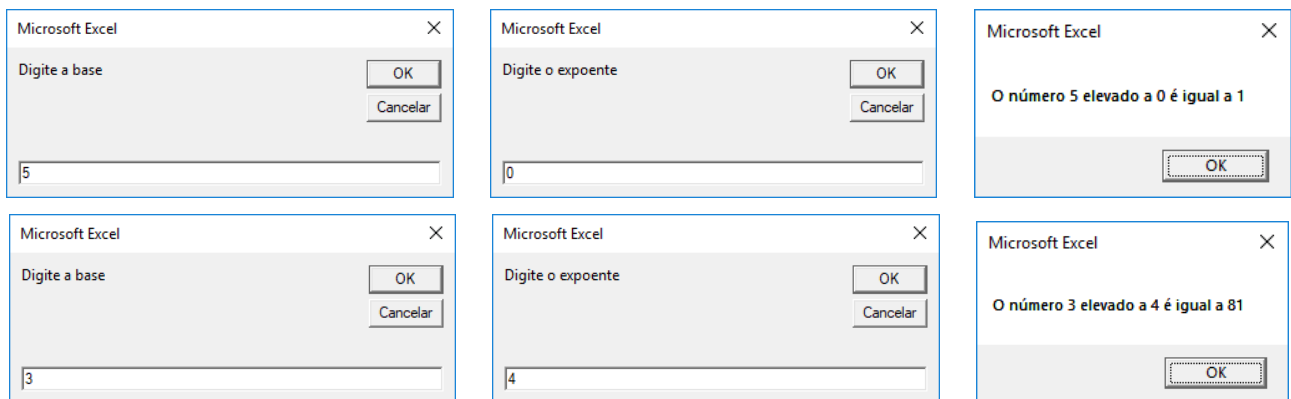
Primavera	21 setembro até 20 dezembro
Verão	21 dezembro até 20 março
Outono	21 março até 20 junho
Inverno	21 junho até 20 setembro

- Sub **Licenciamento**: este procedimento ao ser executado deverá solicitar a digitação do dígito final da placa de um veículo e enviar mensagem informando o mês de licenciamento conforme a tabela abaixo. Caso seja digitado um dígito que não seja de 0 a 9 o programa deverá enviar mensagem solicitando nova digitação (considere que a pessoa só irá digitar números).

Final	Mês	Final	Mês
1	abril	6	agosto
2	maio	7	setembro
3	junho	8	outubro
4	julho	9	novembro
5	agosto	0	dezembro



- Sub **Potencia**: este procedimento ao ser executado deverá solicitar a digitação da **base** e do **expoente** e exibir mensagens como as das figuras abaixo.



- Feche o editor, salve as alterações e saia do Excel.