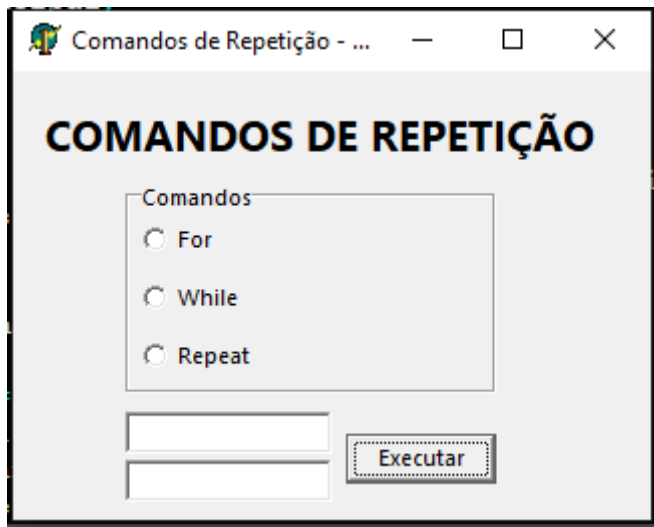
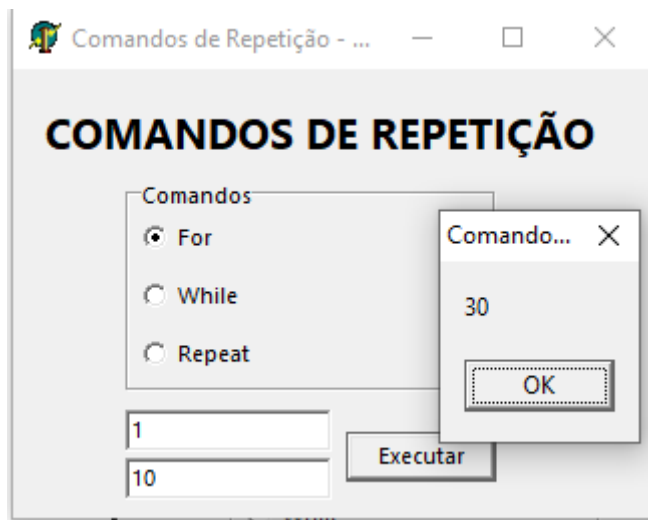


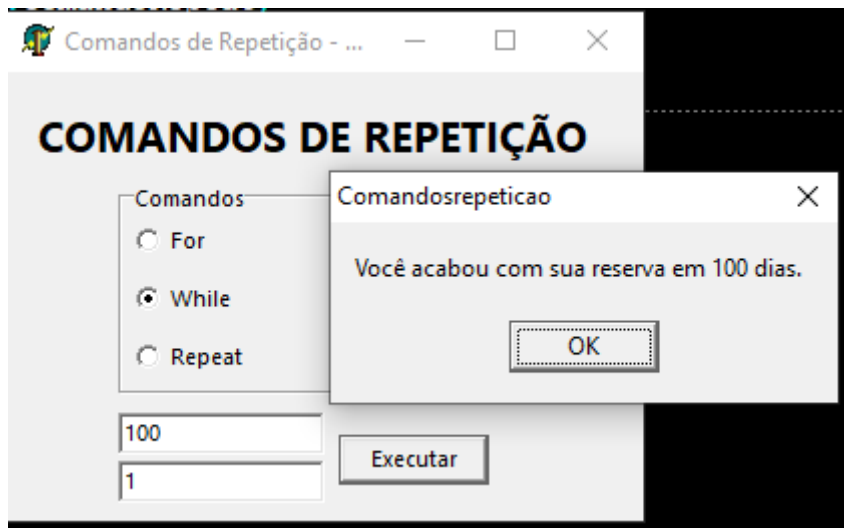
Exercício 02 – Crie uma tela com um TLabel, um TRadioGroup, dois TEdit e um TButton semelhante a tela abaixo:



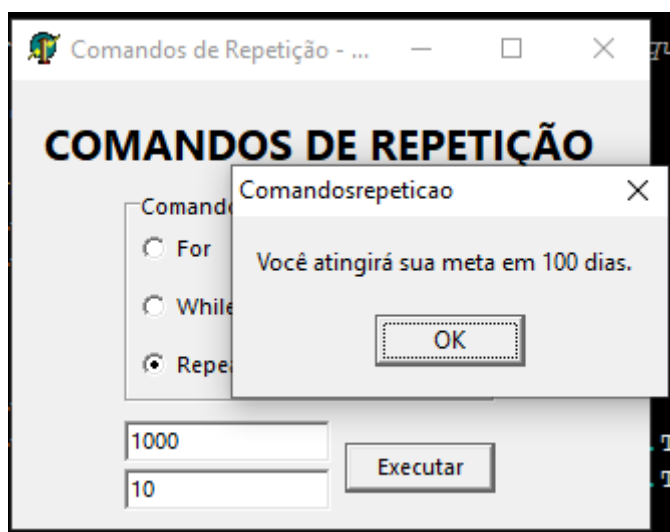
Regra 01 (Comando For) – Crie um cálculo usando o comando for para somar todos os números pares entre dois valores, utilize os dois edits como input dos valores. E no final exiba o resultado em uma caixa de diálogo.



Regra 02 (Comando While) – Crie um cálculo para realizar a retira de um valor (sangria) de um caixa de supermercado. Utilize o Edit1 para informar o saldo atual e o Edit2 para informar o valor de sangria. No final o programa deverá exibir em quantos dias o caixa estará zerado.



Regra 03 (Comando Repeat) – Crie um cálculo para informar ao usuário em quantos dias ele conquistará sua meta financeira juntando um valor fixo por mês. Utilize o Edit1 como sendo o valor da meta e o Edit2 sendo o valor poupado por dia. No final o programa deverá exibir uma mensagem informando em quantos dias o usuário conquistará sua meta.



Help: Utilizar a função *StrToIntDef* para converter o Edit em um valor numérico.
Utilizar a função *mod* para descobrir o resto da divisão.

Sintaxes:

```
> for variavel := <inicio> to <fim> do  
  begin  
    ...  
    <break, continue>  
  end;
```

```
> while <condição> do  
  begin  
    ...  
    <break, continue>  
  end;
```

```
> repeat  
  ...  
  <break, continue>  
until (<condição>);
```