



TI-Nspire CX II-T

AEs - Matemática A - 10º pgs. 17/18

```
Capitalização anual, dado um capital inicial
```

```
ci=1000 #valor inicial
r=0.03 #taxa de juro anual
cf=ci+ci*r
print('O capital final é ',cf,'€')

Capitalização mensal passados n meses
ci=300 #valor inicial
r=0.03 #taxa de juro anual
n=10 #número de períodos de capitalização
cf=ci*(1+r/12)**n
```

print('O valor final ao fim de ',n,' meses é', cf,'€')

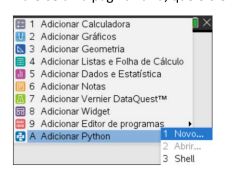
Editar Python na TI-nspire CX II-T

Ligue a sua calculadora e crie um novo documento. Escolha uma página de *Python*:

[Menu] A Adicionar Python \rightarrow 1 Novo.

Coloque um nome à sua escolha, de seguida, prime em **OK**.

Abre-se uma página vazia, que é o editor de Python da calculadora/tecnologia TI-Nspire CX II-T, onde deve escrever o código.







l. Dado um capital inicial, qual a capitalização anual, em regime de juros simples, à taxa anual de r?

I. Insira, no editor, as seguintes linhas de código:

```
ci = 1000 # valor do capital inicial (ci)
r = 0.03 # valor da taxa de juro anual (3% neste caso)
cf = ci+ci*r # capital ao fim de um ano
print("O capital ao fim de um ano é", cf ,"€.") # escrita do capital ao fim de um ano
```

(A função **print()** pode ser escrita no teclado, como as linhas de código anteriores, ou então obtida a partir do menu)

II. Escrito o programa, falta executá-lo. Pode utilizar-se uma instrução do menu (menu 21), mas é claramente mais simples utilizar um atalho, uma combinação de teclas (ctrl + R). O resultado aparece numa nova página destinada a mostrar o resultado da execução do programa, *Shell Python*, na qual também e podem fazer operações e programas, mas que não permanecerão gravados após o fecho da aplicação.





Para voltar ao editor de *Python*, deve utilizar o touchpad, seja com o toque do dedo e o botão central () depois de sobrepor o cursor ao número da página, ou com as teclas laterais, premindo previamente [tr]., para abrir a página anterior ou posterior.



Dado um capital inicial, ci, qual a capitalização mensal passados n meses, e em regime de juros composto à taxa de r?

III. Insira, no editor, as seguintes linhas de código, de forma análoga à situação anterior:

```
ci = 1000 # valor do capital inicial (ci)
r = 0.03 # valor da taxa de juro anual
n = 10 # número de meses – de períodos de capitalização
cf = ci*(1+r/12)**n # capital ao fim de n meses
print("O capital ao fim de",n,"meses é",cf,"€.") # escrita do capital ao fim de n
meses
(Note que, em linguagem Python, para escrever uma potência, a base é separada do expoente por dois asteriscos – base**expoente)
```

IV. Execute agora o programa, como referido na situação anterior





Um pouco mais longe:

Poderá arredondar-se o resultado ao cêntimo, utilizando a função **round(cf,2)**.





Algumas ideias sobre programação, relacionadas com o contexto





