

Atividade recomposição.

Crie uma página web.

Peça através de prompt():

- O nome do usuário.
- A idade do usuário.
- A nota em português do usuário.
- A nota em matemática do usuário.
- A nota em desenvolvimento WEB do usuário.
- Um ano do futuro.
- Cor favorita escrita em inglês

Exemplo:

The image displays six sequential dialog boxes, each titled "Esta página diz". Each dialog box contains a text input field and two buttons: "OK" (blue) and "Cancelar" (grey). The data entered in each dialog box is as follows:

- Dialog 1: "Qual o seu nome?" with input "Igor".
- Dialog 2: "Qual sua idade?" with input "24".
- Dialog 3: "Qual foi sua nota em Português?" with input "7".
- Dialog 4: "Qual foi sua nota em Matematica?" with input "8".
- Dialog 5: "Qual foi sua nota em Desenvolvimento WEB?" with input "9".
- Dialog 6: "Digite um ano futuro para saber a sua idade:" with input "2025".

A seventh dialog box is shown below the others, titled "Esta página diz", with the prompt "Qual sua cor favorita (em ingles)?" and input "blue".

Crie uma classe para armazenar as informações do usuário:

- nome
- idade
- nota de português
- nota de matemática
- nota de desenvolvimento WEB

Crie dois métodos na classe:

- `calcularMedia()`: retorna a média das notas.

- calcularIdade(ano): recebe o ano e calcula que idade o usuário terá naquele ano

Exiba as informações da seguinte forma (ou o mais próximo que conseguir):

Nome:

Idade:

Igor24

Em 2025 você terá:

26 anos

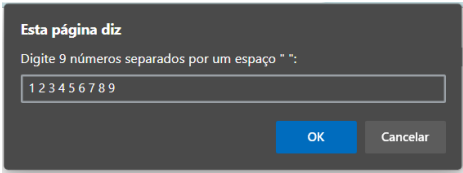
Disciplina	Nota
Português	7
Matemática	8
Desenvolvimento Web	9
Média Geral	8

Use um objeto da classe e os métodos para colocar os dados na tela.

Atividade extra:

Receba 9 números separados por uma espaço por prompt() e exiba-os na tela em um quadrado 3x3. Faça uma função para isso.

Dessa forma:



Nome:

Idade:

Igor24

Em 2025 você terá:

26 anos

Disciplina	Nota
Português	7
Matemática	8
Desenvolvimento Web	9
Média Geral	8

1	2	3
4	5	6
7	8	9