

Segunda Lista de Exercícios

As questões a seguir envolvem problemas de entrada, processamento e saída, para os quais você deverá desenvolver um programa em linguagem Python para resolvê-los. Em cada caso, procure inicialmente imaginar um algoritmo que represente uma solução para o problema e, só após isso, comece a codificação do programa em Python. Não é necessário ter pressa ou resolver todos os problemas de uma só vez, siga o seu próprio ritmo de aprendizado. Lembre-se sempre que existem inúmeras soluções para cada problema.

1. Escreva um programa em Python que exiba o seu nome completo na tela do computador. Veja o exemplo abaixo:

```
Python Shell

Python 3.3.0 (v3.3.0:bd8afb90ebf2, Sep 29 2012, 02:56:36)
[GCC 4.2.1 (Apple Inc. build 5577)] on darwin
Type "copyright", "credits" or "license()" for more information.

>>>
Fulano de Tal dos Anzóis
>>> |

Ln: 7 Col: 4 //
```

2. Escreva um programa em Python que exiba o seu nome completo na tela do computador, mas sendo cada nome ou sobrenome em linha diferente. Veja o exemplo abaixo:

```
Python Shell

Python 3.3.0 (v3.3.0:bd8afb90ebf2, Sep 29 2012, 02:56:36)
[GCC 4.2.1 (Apple Inc. build 5577)] on darwin

Type "copyright", "credits" or "license()" for more information.

>>>

Pulano

de

Tal

dos

Anzóis
>>>> |

Ln: 11 Col: 4 //
```



- 3. Escreva um programa em Python que exiba na tela o seu poema favorito ou um trecho da música que você mais gosta. Não esqueça de citar o autor.
- 4. Escreva um programa em Python que exiba na tela uma etiqueta com o seu nome e endereço completos. Veja o exemplo abaixo:

5. Escreva um programa em Python que leia o nome do usuário e armazene-o em uma variável. Em seguida, o programa deve apresentar uma mensagem de boas vindas ao usuário, incluindo o seu nome dentro da mensagem. Veja o exemplo abaixo:

Obs.: Lembre-se que o nome a ser exibido é o nome informado pelo usuário, que deve ser lido com a função input () e armazenado em uma variável.



6. Escreva um programa em Python que leia o nome do usuário, o ano do seu nascimento e o ano atual. Em seguida, o programa deve calcular e exibir na tela a idade que ele completará naquele ano. Veja o exemplo abaixo:

- 7. Modifique o programa anterior de forma que a idade do usuário seja impressa em meses, ao invés de anos. Dica: uma forma simples de fazer isso é multiplicar a idade do usuário por 12. Atenção: na verdade, esse cálculo é uma aproximação e exibe a quantidade de meses decorridos entre o nascimento do usuário e o mês do seu aniversário.
- 8. Modifique o programa anterior de forma que ele exiba o tempo (aproximado) de vida do usuário em semanas e em dias de vida, desde o seu nascimento até a data de seu aniversário no ano atual. Para fins de simplificação, considere que um ano possui 52 semanas e 365 dias, não é necessário considerar os anos bissextos.
- 9. De acordo com o filósofo matemático Lorentz, o peso ideal de um indivíduo pode ser calculado a partir da sua altura, de acordo com as fórmulas abaixo (existem fórmulas diferentes para homens e mulheres). Escreva um programa em Python que leia a altura do usuário (em centímetros) e, em seguida, calcule e exiba aquele que seria o seu peso ideal (em quilogramas). Como você não sabe o sexo do usuário, faça os dois cálculos e exiba tanto o peso ideal para o caso dele ser homem como mulher.

Homens Mulheres
$$peso_{ideal} = (h-100) - \frac{h-150}{4} \qquad peso_{ideal} = (h-100) - \frac{h-150}{2}$$

onde *h* é a altura da pessoa (em centímetros).



10. O Índice de Massa Corpórea (IMC), desenvolvido pelo cientista Lambert Quételet no século XIX, é uma medida internacionalmente utilizada para verificar se uma pessoa está no peso ideal. O IMC de um indivíduo pode ser calculado a partir da sua massa corporal (ou peso) e da sua altura, sendo dado pela fórmula abaixo. Escreva um programa em Python que leia o peso de um usuário (em kilogramas) e a sua altura (em metros) e, em seguida, calcule e exiba o seu IMC.

$$IMC = \frac{massa}{altura^2}$$

11. Modifique o programa anterior para que o mesmo apresente a classificação abaixo ao final do cálculo, permitindo que o usuário possa identificar o seu grau de obesidade de acordo com a tabela.

| IMC | Classificação |
|-------------|------------------------------|
| ≤ 18,5 | Abaixo do peso |
| 18,6 - 24,9 | Saudável |
| 25,0 - 29,9 | Sobrepeso |
| 30,0 - 34,9 | Obesidade Grau I (leve) |
| 35,0 - 39,9 | Obesidade Grau II (severa) |
| ≥ 40,0 | Obesidade Grau III (mórbida) |

12. Escreva um programa em Python que leia o valor de uma temperatura em graus Celsius e converta-a para seu valor equivalente em graus Fahrenheit. A fórmula de conversão é apresentada abaixo:

$$\circ F = \frac{9}{5} \circ C + 32$$

13. Modifique o programa anterior, de forma a realizar a conversão contrária. O usuário deverá fornever um valor de temperatura em graus Fahrenheit e o programa o converterá para graus Celsius.

$$\circ C = \frac{5}{9} (\circ F - 32)$$

14. O número de diagonais de um polígono pode ser calculado através da fórmula apresentada a seguir, onde *d* é o número de diagonais e *n* é o número de vértices do polígono. Escreva um programa em Python que leia o valor de *n* (número de vértices de um polígono) e apresente o número de diagonais desse polígono.

$$d = \frac{n(n-3)}{2}$$

"Um programa de computador faz aquilo que lhe dizemos para fazer e não aquilo que queremos que ele faça." Lei de Greer



15. O Sr. Marçal Gadinho é dono de uma pequena fábrica caseira de salgadinhos para lanchonetes. A fim de automatizar o processo de entrega de mercadorias aos seus clientes, que estão sempre apressados, o Sr. Marçal deseja um programa que lhe permita calcular rapidamente o valor a pagar, de acordo com as quantidades de cada produto. O usuário deve digitar a quantidade desejada de cada tipo de salgado e o programa irá calcular e exibir o valor a pagar. Os preços de cada tipo de salgado estão descritos na tabela a seguir:

| Produto | Preço (R\$) |
|------------------------------|-------------|
| Pastel de Queijo de Manteiga | 0,90 |
| Pastel de Carne de Sol | 0,95 |
| Pastel de Frango | 0,75 |
| Pastel de Camarão | 1,75 |
| Empadinha de Frango | 1,05 |
| Empadinha de Camarão | 2,25 |
| Coxinha de Frango | 1,40 |
| Enroladinho de Salsicha | 1,85 |
| Massa Folhada de Queijo | 1,65 |

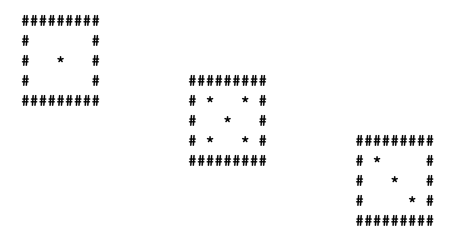
- 16. O Sr. Marçal Gadinho está muito satisfeito com o programa que você desenvolveu na questão anterior, por isso está disposto a contratar você novamente para fazer uma pequena modificação no programa. O Sr. Marçal eventualmente oferece um desconto aos seus melhores clientes, mas o programa que você desenvolveu ainda não prevê essa possibilidade. Assim, após a exibição do valor total, o programa deve perguntar qual o valor do desconto (que pode variar entre 0% e 10%) e deduzir esse valor do total a ser pago pelo cliente.
- 17. Um eletricista precisa comprar certa quantidade de fio de cobre para distribuir pelo telhado, por toda a diagonal de uma casa de formato retangular. Como ele não tem condições de medir a diagonal com precisão, pois existem muitos cômodos dividindo a casa, uma solução alternativa que ele encontrou foi medir os lados da casa e calcular a diagonal com base nas medidas dos lados, a partir da aplicação do Teorema de Pitágoras: $a^2 = b^2 + c^2$. Escreva um algoritmo que leia o comprimento e a largura total da casa e calcule a quantidade necessária de fio a ser comprada.



18. Escreva um programa em Python que simule um dado eletrônico. O programa deve sortear um número pseudo-aleatório entre 1 e 6, como se o usuário estivesse jogando um dado real, e exibi-lo na tela. Para utilizar a função de geração de números pseudo-aleatórios, utilize o modelo de programa abaixo:

```
#
# Exemplo de geração de um número pseudo-aleatório em Python
#
Importação da biblioteca random
import random
# Gera um número pseudo-aleatório entre 1 e 10 (1 <= x <= 10)
x = random.randint(1,10)
#Exibe o número gerado
print("O número sorteado foi: ", x)</pre>
```

- 19. Escreva um programa em Python que simule uma disputa de dados entre o usuário e o computador. Cada jogador deve lançar dois dados e os pontos devem ser somados. O programa deve gerar números pseudo-aleatórios para representar os dados do jogador e do computador, exibindo os valores obtidos.
- 20. Escreva um programa em Python que represente as seis faces de um dado, usando caracteres alfanuméricos para desenhá-los, como apresentados abaixo:





21. Escreva um programa em Python que exiba seu nome na tela usando caracteres alfanuméricos para desenhá-los, como apresentados abaixo:

| FFFFFFF | L | 7 | A | v | v | III | U | U | SSSSSS |
|---------|---------|-----|------|---|---|-----|-----|-----|--------|
| F | L | A | A | V | v | I | U | U | SS |
| FFFF | L | A | A | v | v | I | U | U | SSSSS |
| F | L | AAA | AAAA | V | v | I | U | U | SS |
| F | LLLLLLL | A | A | • | V | III | יטט | UUU | SSSSS |

22. Um apostador compulsivo, bastante extrovertido, resolveu encomendar um programa de computador para definir aleatoriamente o valor da mesada dos seus três filhos, aqui chamados de Huguinho, Zezinho e Luizinho. O valor da mesada pode ser de R\$ 20,00 (vinte reais), 40,00 (quarenta reais), R\$ 60,00 (sessenta reais), R\$ 80,00 (oitenta reais) ou, até mesmo, R\$ 100,00 (cem reais), só que ele quer que o valor da mesada de cada um seja definido de forma aleatória, através de sorteio. Você poderia escrever um programa com essas características? Veja o modelo abaixo:

| ########## | ##: | ##1 | ## | ## | ## | ##1 | ## | #### | ### | #### | ## | ## | ## | ## | ### | #### | ‡##‡ | #### | ## |
|-------------|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|----|-----|----|-----|------|------|------|----|
| ### | s | 0 | R | T | E | I | 0 | Γ | A | M | E | s | A | D | A | | | ## | ## |
| ########## | ##: | ##1 | ## | ## | ##: | ##1 | ## | ### | ### | #### | ## | ## | ### | ## | ### | #### | ### | #### | ## |
| ### | Н | U | G | U | I | N | Н | 0: | R\$ | 60 | , 0 | 0 | | | | | | ## | ## |
| ### | Z | E | Z | I | N | Н | 0 | : | R\$ | 100 | , 0 | 0 | | | | | | ## | ## |
| ### | L | U | I | Z | I | N | Н | 0: | R\$ | 20 | , 0 | 0 | | | | | | ## | ## |
| ########### | ##: | ##1 | ## | ## | ##: | ##1 | ### | ### | ### | #### | ## | ## | ### | ## | ### | #### | ### | #### | ## |

- 23. Escreva um programa em Python que simule a emissão de cédulas de um caixa eletrônico de um banco. O programa deve ler o valor a ser sacado e indicar a quantidade de cédulas de cada valor que serão fornecidas. Considere que o caixa eletrônico possui cédulas de R\$ 100,00, R\$ 50,00, R\$ 20,00, R\$ 10,00, R\$ 5,00, R\$ 2,00 e R\$ 1,00. Dica: use o operador // para obter o quociente de uma divisão inteira e o operador % para obter o resto de uma divisão inteira.
- 24. Escreva um programa em Python que calcule as raízes de uma equação do 2º grau. O programa deverá ler os coeficientes a, b e c que formam a equação: ax² + bx + c. Lembrar que:

$$\Delta = b^2 - 4ac \qquad x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \qquad x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$$



25. Escreva um programa em Python que calcule o custo para pintar tonéis cilíndricos, sabendo-se que cada lata de tinta possui 3,2 litros e cada litro de tinta permite pintar 3m². Lembre-se que a área do tonel deve incluir o tampo superior e o tampo inferior, além da lateral do tonel. O usuário deve fornecer a altura e o raio do tonel e o preço de cada lata de tinta.

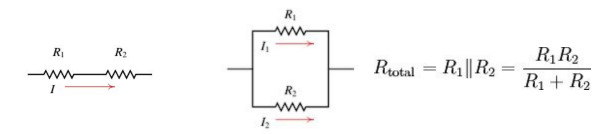


Fonte da imagem: http://www.manutencaoesuprimentos.com.br/imagens/toneis-de-produto-tolueno-usados-na-industria.jpg

- 26. Alguns amigos desejam viajar juntos de carro e querem calcular o quanto irão gastar na viagem. O carro pertence a uma locadora e o aluguel do mesmo deve ser rateado entre os participantes. Além disso, eles precisam calcular quanto irão gastar em combustível a partir da distância a ser percorrida, do consumo do carro e do valor da gasolina. Escreva um programa em Python que calcule o valor gasto por cada um durante uma viagem. O usuário do programa deve fornecer:
 - A quantidade de pessoas
 - A distância a ser percorrida (em Km)
 - O preço atual do combustível (em R\$)
 - O consumo médio do veículo (em Km/l)
 - O preço da locação do veículo (em R\$).
- 27. O custo da energia elétrica para o consumidor residencial no estado do Rio Grande do Norte é de R\$ 0,34250 por KW/h. Considerando que um aparelho de ar condicionado consome 850W por hora e que um determinado consumidor utiliza este equipamento durante 8h por dia, escreva um programa em Python que calcule o custo de energia elétrica deste aparelho de ar condicionado em um mês de 30 dias.



- 28. Modifique o programa anterior de forma que possa calcular o custo da energia elétrica consumida por qualquer aparelho elétrico/eletrônico. O programa deve receber como entrada o custo da energia elétrica naquele município (em R\$/KW/h), o consumo do aparelho (em KW/h) e o tempo diário em que o aparelho permanece ligado. Como saída, o programa deve fornecer o consumo da energia consumida pelo aparelho em R\$.
- 29. Resistores são componentes eletrônicos bastantes utilizados na eletrônica para limitar a corrente elétrica em um circuito eletroeletrônico. Os resistores podem ser combinados tanto em série (quando interligados um após o outro) quanto em paralelo (quando interligados um ao lado do outro). Quando ligados em série, o valor da resistência resultante é calculada simplesmente somando-se o valor das resistências parciais. Porém, quando ligados em paralelo, o cálculo da resistência resultante é realizado pela fórmula descrita abaixo. Escreva um programa em Python que leia o valor da resistência de dois resistores (em Ω), calcule e exiba o valor da resistência resultante.



Resistores em série

Resistores em paralelo

Cálculo de resistores em paralelo

Fonte das imagens: http://pt.wikipedia.org/wiki/Circuito_paralelo#Associa.C3.A7.C3.A3o_de_resistores

- 30. Existem alguns sites na web que brincam de calcular a "idade mental" dos seus usuários, que nem sempre coincide com a idade real. Nesses sites, o usuário normalmente respondem a um conjunto de várias perguntas e, a cada pergunta respondida, vão se somando ou subtraindo pontos à sua idade. Cada resposta SIM subtrai um ano à sua idade real e cada resposta NÃO soma um ano. Escreva um programa em Python que simule o teste descrito, fazendo a sequência de perguntas apresentadas abaixo e, ao final, apresente a idade real e a idade mental do usuário. Obs.: Não esqueça de exibir uma mensagem informando que o teste é apenas uma brincadeira e que o seu resultado não deve ser levado a sério.
 - a. Qual a sua idade real?
 - b. Você gosta de videogames?
 - c. Você é viciado em videogames a ponto de deixar de sair finais de semana para jogar online com pessoas que você nunca viu e verá em sua vida?
 - d. Quando você ri, a feição das pessoas ao redor muda para algo que possa ser descrito como espanto?
 - e. Você não pratica esportes e não faz questão de ter uma boa saúde?

[&]quot;Um programa de computador faz aquilo que lhe dizemos para fazer e não aquilo que queremos que ele faça." Lei de Greer



- f. Você costuma sofrer "bullying" na escola, sendo chamado de "nerd", "geek", "retardado mental" ou "lesado"?
- g. Você se considera uma pessoa realista?
- h. Você costuma chorar com frequência?
- i. Algumas pessoas lhe chamam de "idoso", "vovô", "tiozinho" ou "conservado em formol"?
- j. Você gosta de ter amigos bem mais velhos que você?
- k. Você costuma enjoar e/ou vomitar durante viagens de carro?
- I. Você é um daquelas pessoas que nunca trabalhou nem nunca foi remunerado de alguma maneira por algum trabalho realizado fora de casa?
- m. Você quer viver sozinho?
- n. Você não tem um sonho nem sabe o que irá fazer no futuro?
- o. Você não tem ou não consegue manter um namorado/namorada por muito tempo?

Para "zoar" um pouco mais com os seus colegas, exiba a seguinte tabela de classificação ao final da execução do programa:

| Idade Mental | Classificação |
|---------------------|---|
| Resultado negativo | Volte para o útero de sua mãe |
| Entre 0 e 5 anos | Pegue seu babador e tente não sujar o teclado de seu papai |
| Entre 6 e 10 anos | Apelidos como "baby", "justin bieber", "fraldinha", "dentinho" e "chupeta" devem ser comuns em sua vida |
| Entre 11 e 15 anos | Apesar de ser um pouco infantil ainda, você está no caminho certo |
| Entre 16 e 20 anos | Somente o boné que você usa para trás lhe impede de ser um mártir |
| A partir de 21 anos | Você é o próximo líder da Resistência |

Adaptado de http://www.macacovelho.com.br/descubra-aqui-a-sua-idade-mental/