Logado como (Entrar) <u>associação</u> <u>pythonbrasil[11]</u> <u>django</u> <u>zope/plone</u> <u>planet</u>



Estrutura De Repeticao

Voltar para <u>ListaDeExercic</u>ios

Estrutura de Repetição

1. Faça um programa que peça uma nota, entre zero e dez. Mostre uma mensagem caso o valor seja inválido e continue pedindo até que o usuário informe um

valor válido.

2. Faça um programa que leia um nome de usuário e a sua senha e não aceite a senha igual ao nome do usuário, mostrando uma mensagem de erro e voltando a pedir as informações.

3. Faça um programa que leia e valide as seguintes informações: a. Nome: maior que 3 caracteres;

b. Idade: entre 0 e 150;

c. Salário: maior que zero;

d. Sexo: 'f' ou 'm'; e. Estado Civil: 's', 'c', 'v', 'd';

habitantes com uma taxa de crescimento de 1.5%. Faça um programa que calcule e escreva o número de anos necessários para que a população do país A ultrapasse ou iguale a população do país B, mantidas as taxas de crescimento. 5. Altere o programa anterior permitindo ao usuário informar as populações e as taxas de crescimento iniciais. Valide a entrada e permita repetir a operação.

4. Supondo que a população de um país A seja da ordem de 80000 habitantes com uma taxa anual de crescimento de 3% e que a população de B seja 200000

6. Faça um programa que imprima na tela os números de 1 a 20, um abaixo do outro. Depois modifique o programa para que ele mostre os números um ao lado

7. Faça um programa que leia 5 números e informe o maior número.

8. Faça um programa que leia 5 números e informe a soma e a média dos números.

9. Faça um programa que imprima na tela apenas os números ímpares entre 1 e 50.

10. Faça um programa que receba dois números inteiros e gere os números inteiros que estão no intervalo compreendido por eles. 11. Altere o programa anterior para mostrar no final a soma dos números.

12. Desenvolva um gerador de tabuada, capaz de gerar a tabuada de qualquer número inteiro entre 1 a 10. O usuário deve informar de qual numero ele deseja ver a tabuada. A saída deve ser conforme o exemplo abaixo:

Tabuada de 5:

```
5 \times 1 = 5
          5 \times 2 = 10
          5 \times 10 = 50
13. Faça um programa que peça dois números, base e expoente, calcule e mostre o primeiro número elevado ao segundo número. Não utilize a função de
```

potência da linguagem. 14. Faça um programa que peça 10 números inteiros, calcule e mostre a quantidade de números pares e a quantidade de números impares.

15. A série de Fibonacci é formada pela seqüência 1,1,2,3,5,8,13,21,34,55,... Faça um programa capaz de gerar a série até o n−ésimo termo. 16. A série de Fibonacci é formada pela seqüência 0,1,1,2,3,5,8,13,21,34,55,... Faça um programa que gere a série até que o valor seja maior que 500.

17. Faça um programa que calcule o fatorial de um número inteiro fornecido pelo usuário. Ex.: 5!=5.4.3.2.1=120

18. Faça um programa que, dado um conjunto de N números, determine o menor valor, o maior valor e a soma dos valores. 19. Altere o programa anterior para que ele aceite apenas números entre 0 e 1000.

20. Altere o programa de cálculo do fatorial, permitindo ao usuário calcular o fatorial várias vezes e limitando o fatorial a números inteiros positivos e menores que

mesmo e por 1. 22. Altere o programa de cálculo dos números primos, informando, caso o número não seja primo, por quais número ele é divisível. 23. Faça um programa que mostre todos os primos entre 1 e N sendo N um número inteiro fornecido pelo usuário. O programa deverá mostrar também o número

de divisões que ele executou para encontrar os números primos. Serão avaliados o funcionamento, o estilo e o número de testes (divisões) executados. 24. Faça um programa que calcule o mostre a média aritmética de N notas.

25. Faça um programa que peça para n pessoas a sua idade, ao final o programa devera verificar se a média de idade da turma varia entre 0 e 25,26 e 60 e maior que 60; e então, dizer se a turma é jovem, adulta ou idosa, conforme a média calculada. 26. Numa eleição existem três candidatos. Faça um programa que peça o número total de eleitores. Peça para cada eleitor votar e ao final mostrar o número de

21. Faça um programa que peça um número inteiro e determine se ele é ou não um número primo. Um número primo é aquele que é divisível somente por ele

votos de cada candidato. 27. Faça um programa que calcule o número médio de alunos por turma. Para isto, peça a quantidade de turmas e a quantidade de alunos para cada turma. As

turmas não podem ter mais de 40 alunos. 28. Faça um programa que calcule o valor total investido por um colecionador em sua coleção de CDs e o valor médio gasto em cada um deles. O usuário deverá informar a quantidade de CDs e o valor para em cada um.

29. O Sr. Manoel Joaquim possui uma grande loja de artigos de R\$ 1,99, com cerca de 10 caixas. Para agilizar o cálculo de quanto cada cliente deve pagar ele

desenvolveu um tabela que contém o número de itens que o cliente comprou e ao lado o valor da conta. Desta forma a atendente do caixa precisa apenas contar quantos itens o cliente está levando e olhar na tabela de preços. Você foi contratado para desenvolver o programa que monta esta tabela de preços,

que conterá os preços de 1 até 50 produtos, conforme o exemplo abaixo: Lojas Quase Dois - Tabela de preços 1 - R\$ 1.99

```
2 - R$ 3.98
           . . .
           50 - R$ 99.50
30. O Sr. Manoel Joaquim acaba de adquirir uma panificadora e pretende implantar a metodologia da tabelinha, que já é um sucesso na sua loja de 1,99. Você foi
   contratado para desenvolver o programa que monta a tabela de preços de pães, de 1 até 50 pães, a partir do preço do pão informado pelo usuário, conforme
```

o exemplo abaixo: Preço do pão: R\$ 0.18

```
Panificadora Pão de Ontem - Tabela de preços
          1 - R$ 0.18
          2 - R$ 0.36
          . . .
          50 - R$ 9.00
31. O Sr. Manoel Joaquim expandiu seus negócios para além dos negócios de 1,99 e agora possui uma loja de conveniências. Faça um programa que
   implemente uma caixa registradora rudimentar. O programa deverá receber um número desconhecido de valores referentes aos preços das mercadorias. Um
```

valor zero deve ser informado pelo operador para indicar o final da compra. O programa deve então mostrar o total da compra e perguntar o valor em dinheiro que o cliente forneceu, para então calcular e mostrar o valor do troco. Após esta operação, o programa deverá voltar ao ponto inicial, para registrar a próxima

Lojas Tabajara Produto 1: R\$ 2.20 Produto 2: R\$ 5.80 Produto 3: R\$ 0

```
Total: R$ 9.00
          Dinheiro: R$ 20.00
          Troco: R$ 11.00
32. Faça um programa que calcule o fatorial de um número inteiro fornecido pelo usuário. Ex.: 5!=5.4.3.2.1=120. A saída deve ser conforme o exemplo abaixo:
```

```
Fatorial de: 5
           5! = 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 120
33. O Departamento Estadual de Meteorologia lhe contratou para desenvolver um programa que leia as um conjunto indeterminado de temperaturas, e informe
```

ao final a menor e a maior temperaturas informadas, bem como a média das temperaturas. 34. Os números primos possuem várias aplicações dentro da Computação, por exemplo na Criptografia. Um número primo é aquele que é divisível apenas por um e por ele mesmo. Faça um programa que peça um número inteiro e determine se ele é ou não um número primo.

35. Encontrar números primos é uma tarefa difícil. Faça um programa que gera uma lista dos números primos existentes entre 1 e um número inteiro informado

em 1 e terminar em 10, o valor inicial e final devem ser informados também pelo usuário, conforme exemplo abaixo: Montar a tabuada de: 5

36. Desenvolva um programa que faça a tabuada de um número qualquer inteiro que será digitado pelo usuário, mas a tabuada não deve necessariamente iniciar

```
Começar por: 4
          Terminar em: 7
          Vou montar a tabuada de 5 começando em 4 e terminando em 7:
          5 \times 4 = 20
          5 \times 5 = 25
          5 \times 6 = 30
          5 \times 7 = 35
          Obs: Você deve verificar se o usuário não digitou o final menor que o inicial.
37. Uma academia deseja fazer um senso entre seus clientes para descobrir o mais alto, o mais baixo, a mais gordo e o mais magro, para isto você deve fazer
```

usuário digitar 0 (zero) no campo código. Ao encerrar o programa também deve ser informados os códigos e valores do clente mais alto, do mais baixo, do mais gordo e do mais magro, além da média das alturas e dos pesos dos clientes 38. Um funcionário de uma empresa recebe aumento salarial anualmente: Sabe-se que:

compra. A saída deve ser conforme o exemplo abaixo:

a. Esse funcionário foi contratado em 1995, com salário inicial de R\$ 1.000,00; b. Em 1996 recebeu aumento de 1,5% sobre seu salário inicial; c. A partir de 1997 (inclusive), os aumentos salariais sempre correspondem ao dobro do percentual do ano anterior. Faça um programa que determine o salário atual desse funcionário. Após concluir isto, altere o programa permitindo que o usuário digite o salário inicial do funcionário. 39. Faça um programa que leia dez conjuntos de dois valores, o primeiro representando o número do aluno e o segundo representando a sua altura em

um programa que pergunte a cada um dos clientes da academia seu código, sua altura e seu peso. O final da digitação de dados deve ser dada quando o

centímetros. Encontre o aluno mais alto e o mais baixo. Mostre o número do aluno mais alto e o número do aluno mais baixo, junto com suas alturas. 40. Foi feita uma estatística em cinco cidades brasileiras para coletar dados sobre acidentes de trânsito. Foram obtidos os seguintes dados: a. Código da cidade;

b. Número de veículos de passeio (em 1999); c. Número de acidentes de trânsito com vítimas (em 1999). Deseja-se saber:

Os juros e a quantidade de parcelas seguem a tabela abaixo:

e. Qual a média de veículos nas cinco cidades juntas; f. Qual a média de acidentes de trânsito nas cidades com menos de 2.000 veículos de passeio. 41. Faça um programa que receba o valor de uma dívida e mostre uma tabela com os seguintes dados: valor da dívida, valor dos juros, quantidade de parcelas e

d. Qual o maior e menor índice de acidentes de transito e a que cidade pertence;

```
Quantidade de Parcelas % de Juros sobre o valor inicial da dívida
3
       10
6
       15
9
       20
```

12 25

43. O cardápio de uma lanchonete é o seguinte:

6 - Voto em Branco

a. Maior e Menor Acerto;

c. A Média das Notas da Turma.

Gabarito da Prova:

01 - A

06 - E

Quarto Salto: 5.4 m

Rodrigo Curvêllo: 5.9 m

Exemplo:

Sobre esta página

Especificação Código Preço

e [76-100]. A entrada de dados deverá terminar quando for lido um número negativo.

valor da parcela.

```
Exemplo de saída do programa:
Valor da Dívida Valor dos Juros Quantidade de Parcelas Valor da Parcela
                            1
R$ 1.000,00
                                                  R$ 1.000,00
R$ 1.100,00
            100
                            3
                                                  R$ 366,00
R$ 1.150,00
             150
                                                  R$ 191,67
```

Cachorro Quente 100 R\$ 1,20 Bauru Simples 101 R\$ 1,30 Bauru com ovo 102 R\$ 1,50 Hambúrguer 103 R\$ 1,20

42. Faça um programa que leia uma quantidade indeterminada de números positivos e conte quantos deles estão nos seguintes intervalos: [0-25], [26-50], [51-75]

```
Cheeseburguer 104
                                     R$ 1,30
          Refrigerante 105
                                     R$ 1,00
          Faça um programa que leia o código dos itens pedidos e as quantidades desejadas. Calcule e mostre o valor a ser pago por item (preço * quantidade)
          e o total geral do pedido. Considere que o cliente deve informar quando o pedido deve ser encerrado.
44. Em uma eleição presidencial existem quatro candidatos. Os votos são informados por meio de código. Os códigos utilizados são:
          1 , 2, 3, 4 - Votos para os respectivos candidatos
          (você deve montar a tabela ex: 1 - Jose/ 2- João/etc)
          5 - Voto Nulo
```

Faça um programa que calcule e mostre: O total de votos para cada candidato; O total de votos nulos;

```
    O total de votos em branco;

    A percentagem de votos nulos sobre o total de votos;

        o A percentagem de votos em branco sobre o total de votos. Para finalizar o conjunto de votos tem-se o valor zero.
45. Desenvolver um programa para verificar a nota do aluno em uma prova com 10 questões, o programa deve perguntar ao aluno a resposta de cada questão e
    ao final comparar com o gabarito da prova e assim calcular o total de acertos e a nota (atribuir 1 ponto por resposta certa). Após cada aluno utilizar o sistema
    deve ser feita uma pergunta se outro aluno vai utilizar o sistema. Após todos os alunos terem respondido informar:
```

03 - C04 - D05 - E

b. Total de Alunos que utilizaram o sistema;

```
07 - D
          08 - C
          09 - B
          10 - A
          Após concluir isto você poderia incrementar o programa permitindo que o professor digite o gabarito da prova antes dos alunos usarem o programa.
46. Em uma competição de salto em distância cada atleta tem direito a cinco saltos. No final da série de saltos de cada atleta, o melhor e o pior resultados são
   eliminados. O seu resultado fica sendo a média dos três valores restantes. Você deve fazer um programa que receba o nome e as cinco distâncias
   alcançadas pelo atleta em seus saltos e depois informe a média dos saltos conforme a descrição acima informada (retirar o melhor e o pior salto e depois
   calcular a média). Faça uso de uma lista para armazenar os saltos. Os saltos são informados na ordem da execução, portanto não são ordenados. O
   programa deve ser encerrado quando não for informado o nome do atleta. A saída do programa deve ser conforme o exemplo abaixo:
   Atleta: Rodrigo Curvêllo
   Primeiro Salto: 6.5 m
   Segundo Salto: 6.1 m
   Terceiro Salto: 6.2 m
```

Quinto Salto: 5.3 m Melhor salto: 6.5 m Pior salto: 5.3 m Média dos demais saltos: 5.9 m Resultado final:

```
47. Em uma competição de ginástica, cada atleta recebe votos de sete jurados. A melhor e a pior nota são eliminadas. A sua nota fica sendo a média dos votos
   restantes. Você deve fazer um programa que receba o nome do ginasta e as notas dos sete jurados alcançadas pelo atleta em sua apresentação e depois
   informe a sua média, conforme a descrição acima informada (retirar o melhor e o pior salto e depois calcular a média com as notas restantes). As notas não
   são informados ordenadas. Um exemplo de saída do programa deve ser conforme o exemplo abaixo:
   Atleta: Aparecido Parente
   Nota: 9.9
   Nota: 7.5
   Nota: 9.5
   Nota: 8.5
   Nota: 9.0
   Nota: 8.5
   Nota: 9.7
   Resultado final:
   Atleta: Aparecido Parente
   Melhor nota: 9.9
```

Pior nota: 7.5 Média: 9,04

```
12376489
           => 98467321
49. Faça um programa que mostre os n termos da Série a seguir:
          S = 1/1 + 2/3 + 3/5 + 4/7 + 5/9 + ... + n/m.
```

"Python" e os logos de Python são marcas registradas da Python Software Foundation, usadas aqui mediante permissão da mesma. O conteúdo deste site está disponível sob os termos da Creative Commons Attribution 2.5

50. Sendo H= 1 + 1/2 + 1/3 + 1/4 + ... + 1/N, Faça um programa que calcule o valor de H com N termos. 51. Faça um programa que mostre os n termos da Série a seguir: S = 1/1 + 2/3 + 3/5 + 4/7 + 5/9 + ... + n/m.

48. Faça um programa que peça um numero inteiro positivo e em seguida mostre este numero invertido.

Voltar para a <u>ListaDeExercicios</u>

exceto quando explicitamente especificado outra licença.

EstruturaDeRepeticao (editada pela última vez em 2016-03-10 01:40:42 por BrunoScorzafave) <u>Visualizar Texto</u> | <u>Visualizar Impressão</u> | <u>Information</u> | <u>Fazer Usuário Acompanhar</u> | <u>Anexos</u>

Imprima no final a soma da série.

Imprima no final a soma da série.

🜃 MoinMoin

Veja também:

Títulos

Texto

Editar

 PythonBrasil <u>MudançasRecentes</u> <u>IndiceDeTítulos</u>

<u>DocumentacaoPython</u> CookBook <u>OutrasSecoes</u> • Estrutura De Repeticao

Planet PythonBrasil Mais...