## Lista de exercícios 1

1) Encontre os identificadores inválidos abaixo. Justifique.

\$salario	salario\$	a[1]	xKH
alfa 2	2vizinhos	val0r	val0r
a>b	a+b	qwert	guarda_chuva
U.F.	_0	DiaAdia	bestaTeste

2) Calcule o resultado das expressões, sabendo que A = 5, B = 10, C = -8 e D = 1.5.

3) Suponha que o símbolo  $\div$  divide dois números e retorna o número inteiro resultado da divisão sem a parte fracionária e o símbolo / divide dois números e retorna um valor real com a resposta exata. Ambos os operadores possuem a mesma precedência. Sabendo que os valores das variáveis são X = -1, Y = 3 e Z = 7, calcule os resultados das seguintes atribuições.

```
a) Y \leftarrow Y + 1

b) Y \leftarrow Y + 3

c) Media \leftarrow (X + Y + Z)/3

d) Media \leftarrow X + Y + Z/3

e) K \leftarrow Z \div Y/3

g) K \leftarrow Z \div (Y/3)
```

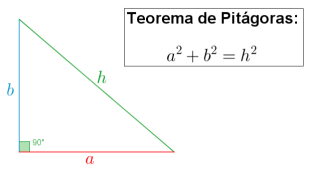
4) Usando os operadores aritméticos, relacionais e lógicos da linguagem C e supondo que há duas constantes **true** e **false** que simulam valores booleanos, determine os resultados obtidos na avaliação das expressões lógicas seguintes.

Obs: Os valores das variáveis são: A = 2, B = 7, C = 3.5 e L = false.

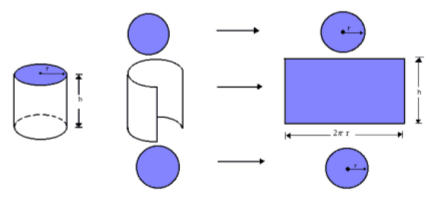
```
a) B == A * C && L || true
b) B > A || B == pow(A,A)
c) L && B / A >= C || ! A <= C
d) ! L || true && sqrt(A+B) >= C
e) L || pow(B,A) <= C * 10 + A * B
```

- 5) Crie um programa que permita fazer a conversão cambial entre Dólares e Reais. Considere como taxa de câmbio US\$ 1,00 = R\$ 3,92. Leia um valor em Dólares pelo teclado e mostre o correspondente em Reais.
- 6) Leia um número inteiro e imprima o seu antecessor e seu sucessor.
- 7) Escreva um programa que leia os lados de um retângulo e retorne a sua área.

- 8) Escreva um programa que leia um valor x e retorne o resultado de sua aplicação na função  $f(x)=3x^2-6x+5$ .
- 9) Escreva um programa que leia os coeficientes A, B e C de uma equação  $Ax^2+Bx+C=0$  e calcule o valor do discriminante delta e as raízes da equação.
- 10) Escreva um programa que leia os coeficientes A, B, e C e um valor x e retorne o resultado de sua aplicação na função  $f(x) = Ax^2 + Bx + C$ .
- 11) Escreva um programa que leia os dois catetos de um triângulo retângulo e retorne o valor da hipotenusa.

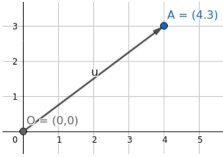


- 12) Leia um ângulo em graus e apresente-o convertido em radianos. A fórmula da conversão é  $R=G\cdot(\pi/180)$ , sendo G o ângulo em graus e R em radianos. (Obs: defina uma constante para o valor de  $\pi$ ).
- 13) Escreva um programa que leia a altura e o raio da base de um cilindro circular reto e escreva as seguintes informações: área lateral, área da base e volume.

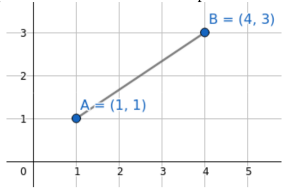


Comprimento da circunferência =  $2\pi \times raio$ Área da circunferência =  $\pi \times raio^2$ Volume do cilindro = Área da base  $\times$  Altura

14) Escreva um programa que leia as coordenadas (x,y) de um ponto e retorne a sua distância até a origem do sistema de coordenadas.



15) Escreva um programa que leia as coordenadas de dois pontos e retorne a distância entre eles.



- 16) O imposto brasileiro sobre acessórios de video-games é de 40%. Escreva um programa que leia o valor de um acessório e retorne a quantia repassada ao governo por imposto.
- 17) Muitos bancos possuem o serviço do crédito rotativo do cartão de crédito. Ele é um serviço que pode ser acionado pela pessoa que não pode pagar o valor total da fatura no vencimento, mas não quer ficar inadiplente. Para usar o crédito rotativo, o consumidor paga qualquer valor entre o mínimo e o total da fatura. O restante é lançado no mês seguinte, com juros. Muitos bancos cobram o valor de 3,3% de juros neste serviço. Escreva um programa que leia o valor usado por um cliente no mês de Março, o valor que ele pagou dessa fatura, o valor usado por este cliente no mês de Abril e retorne o valor da fatura do mês de Abril.

Ex:

Valor usado no mês de Março: 200 Valor pago no mês de Março: 20 Valor usado no mês de Abril: 150

Fatura do mês de Abril: 150 + 180 + 180\*(3,3%) = 335,94

- 18) Faça um programa que leia um número inteiro positivo de 4 dígitos e imprima 1 dígito por linha.
- 19) Faça um programa que leia um número inteiro positivo de três dígitos e imprima o número formado pelos dígitos invertidos do número lido. Ex: Número lido = 123 → Número escrito = 321.