

MCTA028 – Programação Estruturada

Aula 02 Lab - Ambiente de trabalho

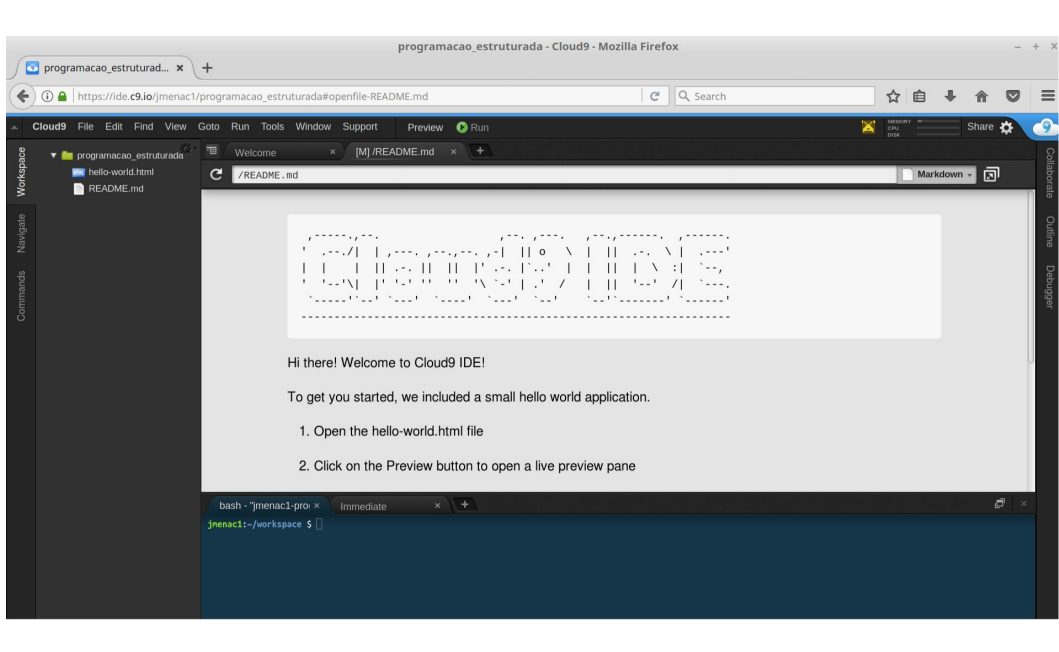
Prof. Jesús P. Mena-Chalco jesus.mena@ufabc.edu.br

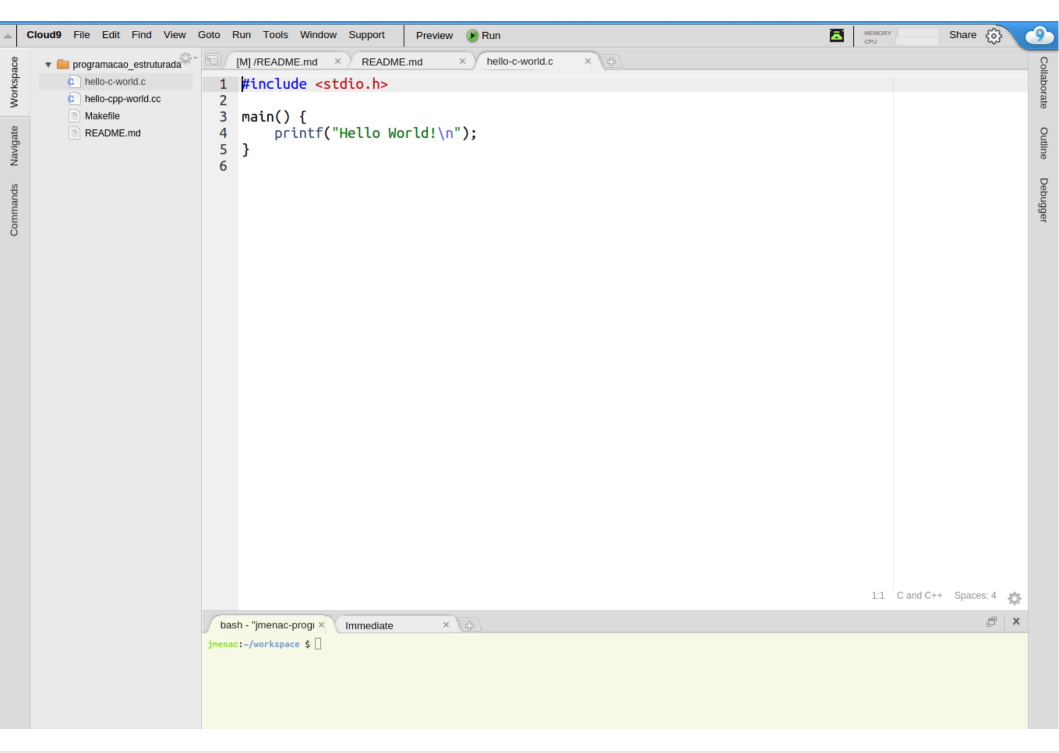
3Q-2017

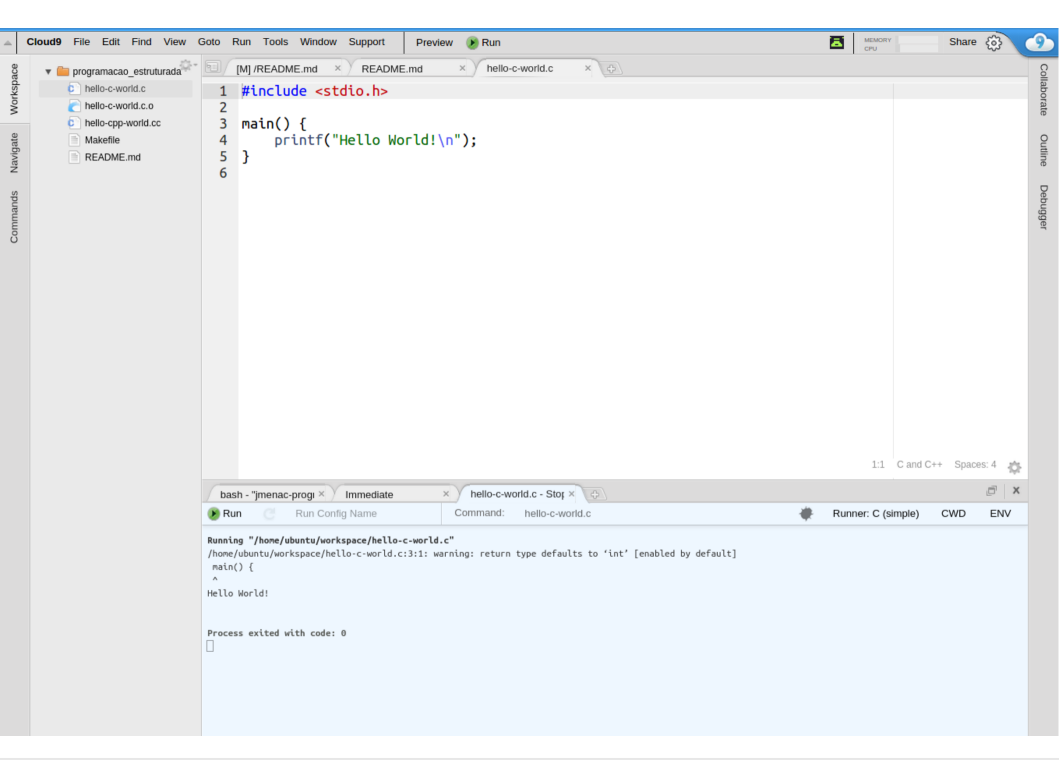


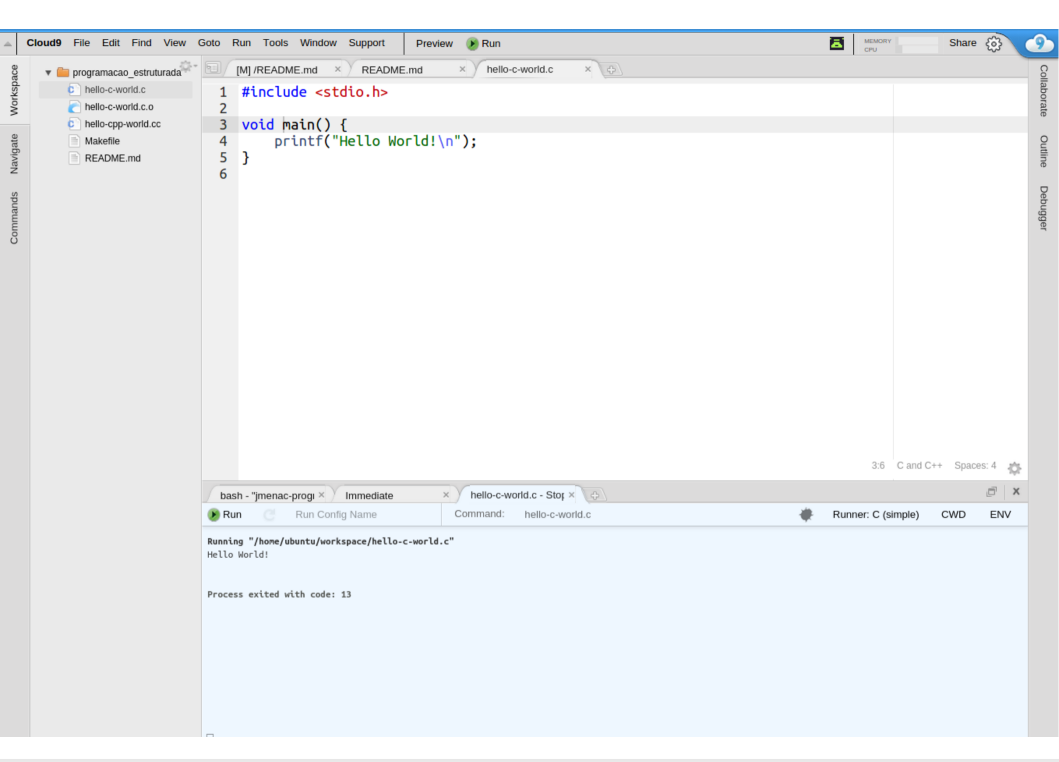
Plataforma de desenvolvimento (c9.io)

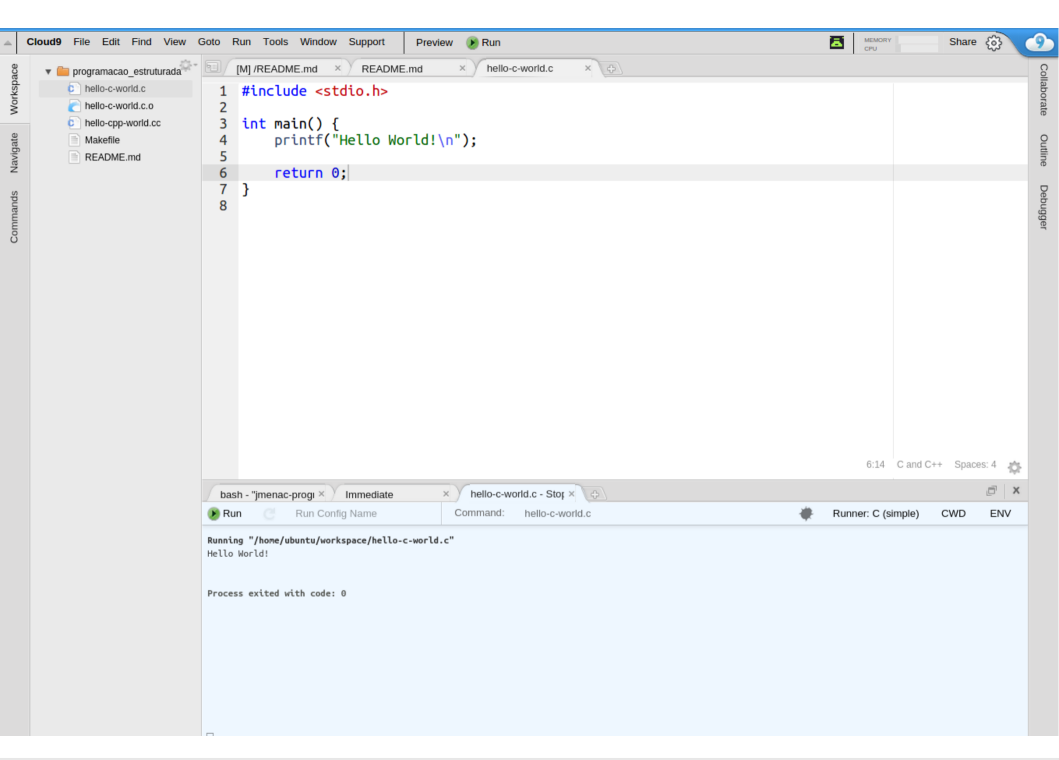
Create a new workspace Workspace name Description programacao_estruturada PE 2017 Team Prog Estruturada Hosted workspace Clone workspace Remote SSH workspace Salesforce **Private Public** This is a workspace for your eyes only This will create a workspace for everybody to see Clone from Git or Mercurial URL (optional) e.g. ajaxorg/ace or git@github.com:ajaxorg/ace.git Choose a template HTML php nodeo django HTML5 Node.js PHP, Apache & ... Python Django Wordpress Rails Tutorial Blank Harvard's CS50 Create workspace

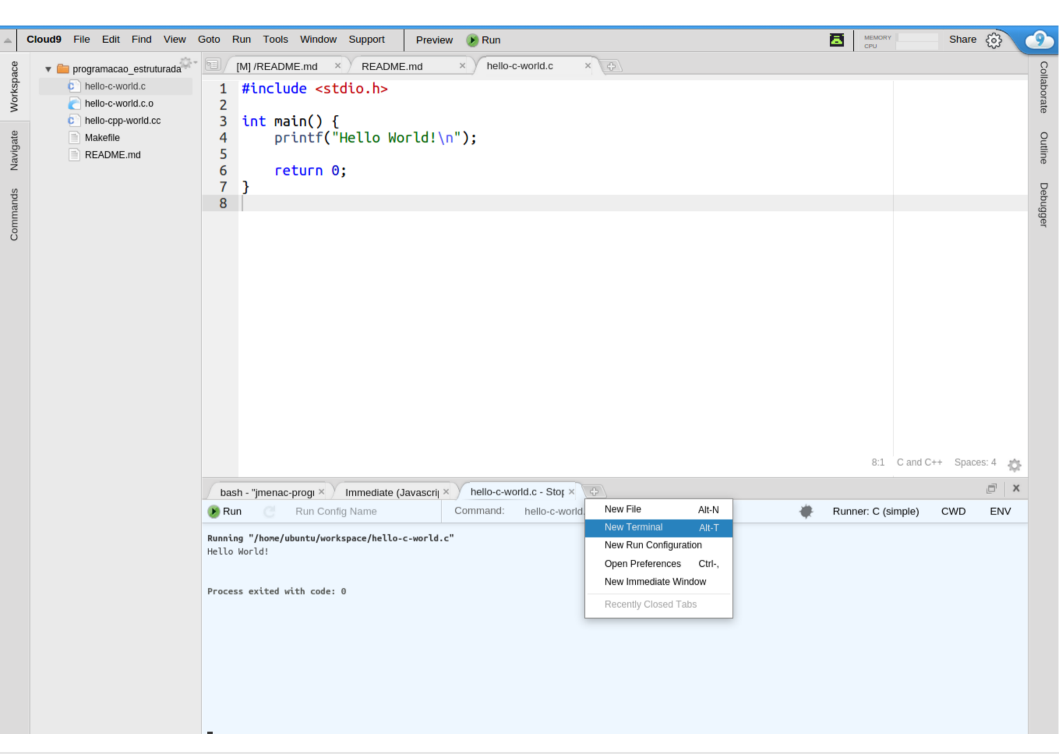












```
$ gcc hello-c-world.c
$ 1s -1
total 40
-rw-rw-r-- 1 ubuntu ubuntu 92 Aug 31 05:29 Makefile
-rw-rw-r-- 1 ubuntu ubuntu 1005 Aug 31 05:29 README.md
-rwxr-xr-x 1 ubuntu ubuntu 8527 Sep 10 17:06 a.out*
-rw-rw-r-- 1 ubuntu ubuntu 84 Sep 10 17:02 hello-c-world.c
-rwxr-xr-x 1 ubuntu ubuntu 8527 Sep 10 17:02 hello-c-world.c.o*
-rw-rw-r-- 1 ubuntu ubuntu 82 Aug 31 05:29 hello-cpp-world.cc
$ ./a.out
Hello World!
$ man 1s
$ man qcc
$ qcc hello-c-world.c -o hello-c-world.exe
$ ./hello-c-world.exe
$ echo $?
```

```
$ mkdir aula01
$ mv *.* aula01
$ cd aula01
$ htop
```

```
[[]]
                                                          8.8%]
                                                                                                             25.4%]
 26.4%]
                                                          6 [|||||||
                                                                                                             15.4%]
                                                          7 [|||||||
                                                                                                             13.9%]
3 [|||||||
                                                  11.1%]
4 [|||||||
                                                  11.3%]
                                                          8 [||||||||
                                                                                                             13.3%]
                                       ||||||||25452/52339MB]
                                                          Tasks: 12, 11 thr; 1 running
Swp[||||
                                             2262/51199MB]
                                                          Load average: 2.71 3.08 3.00
                                                          Uptime: 53 days, 13:56:46
```

```
PID USER
                                   SHR S CPU% MEM%
                                                     TIME+ Command
              PRI NI VIRT
                             RES
                    0 23296
                            3484
                                   2632 R 0.7 0.0 0:00.35 htop
                                  2908 S 0.0
1044 ubuntu
               20
                    0 129M 3780
                                               0.0 0:00.17 /mnt/shared/sbin/tmux -u2 -L cloud92.2 new -s jmenac@programacao_estruturada_240 export_ISO
                    0 1258M 54688 16440 S 0.0 0.1 0:02.99 vfs-worker {"pingInterval":5000,"nodePath":"/mnt/shared/lib/node modules","tmuxBin":"/mnt/s
 594 ubuntu
                    0 19380
                                  1968 S 0.0 0.0 0:00.38 /mnt/shared/sbin/dropbear -i -s -m -R
 593 root
               20
                    0 4056
                                   152 S 0.0 0.0 0:00.10 /mnt/shared/sbin/micro-inetd 22 /mnt/shared/sbin/dropbear -i -s -m -R
  1 root
                    0 1258M 54688 16440 S 0.0 0.1 0:00.04 vfs-worker {"pingInterval":5000,"nodePath":"/mnt/shared/lib/node_modules","tmuxBin":"/mnt/s
 600 ubuntu
                    0 1258M 54688 16440 S 0.0 0.1 0:00.04 vfs-worker {"pingInterval":5000,"nodePath":"/mnt/shared/lib/node modules","tmuxBin":"/mnt/s
 601 ubuntu
               20
                    0 1258M 54688 16440 S 0.0 0.1 0:00.03 vfs-worker {"pingInterval":5000,"nodePath":"/mnt/shared/lib/node modules","tmuxBin":"/mnt/s
 602 ubuntu
                    0 1258M 54688 16440 S 0.0 0.1 0:00.03 vfs-worker {"pingInterval":5000,"nodePath":"/mnt/shared/lib/node modules","tmuxBin":"/mnt/s
 603 ubuntu
               20
                    0 1258M 54688 16440 S 0.0 0.1 0:00.01 vfs-worker {"pingInterval":5000,"nodePath":"/mnt/shared/lib/node modules","tmuxBin":"/mnt/s
 604 ubuntu
 605 ubuntu
                    0 1258M 54688 16440 S 0.0 0.1 0:00.01 vfs-worker {"pingInterval":5000,"nodePath":"/mnt/shared/lib/node modules","tmuxBin":"/mnt/s
 606 ubuntu
                    0 1258M 54688 16440 S 0.0 0.1 0:00.01 vfs-worker {"pingInterval":5000,"nodePath":"/mnt/shared/lib/node modules","tmuxBin":"/mnt/s
               20
                    0 1258M 54688 16440 S 0.0 0.1 0:00.00 vfs-worker {"pingInterval":5000,"nodePath":"/mnt/shared/lib/node_modules","tmuxBin":"/mnt/s
 607 ubuntu
1042 ubuntu
                    0 1258M 54688 16440 S 0.0 0.1 0:00.00 vfs-worker {"pingInterval":5000,"nodePath":"/mnt/shared/lib/node modules","tmuxBin":"/mnt/s
3331 ubuntu
                    0 1258M 54688 16440 S 0.0 0.1 0:00.00 vfs-worker {"pingInterval":5000,"nodePath":"/mnt/shared/lib/node modules","tmuxBin":"/mnt/s
                    0 1258M 54688 16440 S 0.0 0.1 0:00.00 vfs-worker {"pingInterval":5000,"nodePath":"/mnt/shared/lib/node_modules","tmuxBin":"/mnt/s
3731 ubuntu
                    0 120M 2752 2556 S 0.0
                                              0.0 0:00.00 /mnt/shared/sbin/tmux -u2 -L cloud92.2 new -s jmenac@programacao_estruturada_240 export ISO
1041 ubuntu
1045 ubuntu
                    0 11264 2676
                                  2488 S 0.0 0.0 0:00.00 bash -c export ISOUTPUTPANE=0;bash -l
                                              0.0 0:00.23 bash -l
1046 ubuntu
                    0 29076 12752 3104 S 0.0
                                              0.0 0:00.00 /mnt/shared/sbin/tmux -u2 -L cloud92.2 attach -t output792570
3330 ubuntu
                    0 120M 2720
                                  2524 S 0.0
3730 ubuntu
                                              0.0 0:00.00 /mnt/shared/sbin/tmux -u2 -L cloud92.2 new -s jmenac@programacao_estruturada_567 export ISO
               20
                    0 120M 2640
                                  2440 S 0.0
3732 ubuntu
                    0 11264
                            2740
                                  2552 S 0.0
                                              0.0 0:00.00 bash -c export ISOUTPUTPANE=0;bash -l
                                 3232 S 0.0 0.0 0:00.30 bash -l
3733 ubuntu
                    0 29028 12868
```

SearchF4FilterF5Tree F6SortByF7Nice -F8Nice +F9Kill F10Quit

Help F2Setup

Tipos de dados (tipos.c)

```
#include<stdio.h>
   int main()
5
       printf("Size of char is
                                     %ld bytes\n",sizeof(char));
6
       printf("Size of short is
                                     %ld bytes\n",sizeof(short));
7
       printf("Size of int is
                                     %ld bytes\n",sizeof(int));
8
       printf("Size of long is
                                     %ld bytes\n",sizeof(long));
       printf("Size of float is
                                     %ld bytes\n",sizeof(float));
9
       printf("Size of double is
                                     %ld bytes\n",sizeof(double));
10
       printf("Size of long double is %ld bytes\n", sizeof(long double));
11
       return 0;
12
13
```

```
Size of char is 1 bytes
Size of short is 2 bytes
Size of int is 4 bytes
Size of long is 8 bytes
Size of float is 4 bytes
Size of double is 8 bytes
Size of long double is 16 bytes

$ uname -a
Linux xxxxxxxx 4.2.0-c9 #1 SMP x86_64 x86_64 GNU/Linux
```



Sobre as listas de exercícios / atividades

URI - Online

Registro obrigatório:

Crie uma conta no URI-Online:

https://www.urionlinejudge.com.br

Faça seu cadastro no formulário:

https://goo.gl/ERZdB1

URI Online Judge | 1001

Extremamente Básico

Adaptado por Neilor Tonin, URI S Brasil

Timelimit: 1

Leia 2 valores inteiros e armazene-os nas variáveis **A** e **B**. Efetue a soma de **A** e **B** atribuindo o seu resultado na variável **X**. Imprima **X** conforme exemplo apresentado abaixo. Não apresente mensagem alguma além daquilo que está sendo especificado e não esqueça de imprimir o fim de linha após o resultado, caso contrário, você receberá "*Presentation Error*".

Entrada

A entrada contém 2 valores inteiros.

Saída

Imprima a variável **X** conforme exemplo abaixo, com um espaço em branco antes e depois da igualdade. Obs: O X está em maiúsculo e deve ter um espaço antes e um espaço depois do sinal de igualdade.

Exemplos de Entrada	Exemplos de Saída
10 9	X = 19
	X = -6
4	X = 8
15 -7	X - 8

```
#include <stdio.h>
1
2
3 +
    int main() {
        int a, b;
4
5
        scanf("%d %d", &a, &b);
6
        printf("X = %d\n", a+b);
7
8
9
        return 0;
10
```

URI Online Judge | 1002

Área do Círculo

Adaptado por Neilor Tonin, URI 🔯 Brasil

Timelimit: 1

A fórmula para calcular a área de uma circunferência é: $area = \pi \cdot raio^2$. Considerando para este problema que $\pi = 3.14159$:

- Efetue o cálculo da área, elevando o valor de Raio ao quadrado e multiplicando por n.

Entrada

A entrada contém um valor de ponto flutuante (dupla precisão), no caso, a variável raio.

Saída

Apresentar a mensagem "A=" seguido pelo valor da variável **area**, conforme exemplo abaixo, com 4 casas após o ponto decimal. Utilize variáveis de dupla precisão (double). Como todos os problemas, não esqueça de imprimir o fim de linha após o resultado, caso contrário, você receberá "Presentation Error".

Exemplos de Entrada	Exemplos de Saída
2.00	A=12.5664
100.64	A=31819.3103
150.00	A=70685.7750

```
#include <stdio.h>

int main() {

double raio, n=3.14159;
    scanf("%lf", &raio);

printf("A=%.4lf\n", raio*raio*n);

return 0;

}
```

Média 2

Adaptado por Neilor Tonin, URI 🔯 Brasil

Timelimit: 1

Leia 3 valores, no caso, variáveis A, B e C, que são as três notas de um aluno. A seguir, calcule a média do aluno, sabendo que a nota A tem peso 2, a nota B tem peso 3 e a nota C tem peso 5. Considere que cada nota pode ir de 0 até 10.0, sempre com uma casa decimal.

Entrada

O arquivo de entrada contém 3 valores com uma casa decimal, de dupla precisão (double).

Saída

Imprima a variável **MEDIA** conforme exemplo abaixo, com 1 dígito após o ponto decimal e com um espaço em branco antes e depois da igualdade. Assim como todos os problemas, não esqueça de imprimir o fim de linha após o resultado, caso contrário, você receberá "Presentation Error".

Exemplos de Entrada	Exemplos de Saída
5.0	MEDIA = 6.3
6.0	
7.0	
5.0	MEDIA = 9.0
10.0	
10.0	
10.0	MEDIA = 7.5
10.0	
5.0	

```
#include <stdio.h>
 1
 2
    int main() {
 3 +
 4
 5
        double A, B, C;
        scanf("%lf %lf %lf", &A, &B, &C);
 6
        printf("MEDIA = %1.11f\n", (A*2+B*3+C*5)/10);
 7
 8
 9
        return 0;
10
    }
11
```