int main101(){

int n;

printf("Digite um numero: ");

scanf("%d", &n);

printf("O numero digitado foi %d!", n);

return 0;

}

int main()102{

printf("Digite um numero real: ");

float n;

scanf("%f", &n);

printf("Vocce digitou o numero %.2f!\n", n);

return 0;

}

int main()103{

int a, b, c;

printf("Por favor, digite o PRIMEIRO numero inteiro: ");

scanf("%d", &a);

printf("Por favor, digite o SEGUNDO numero inteiro: ");

scanf("%d", &b);

printf("Por favor, digite o TERCEIRO numero inteiro: ");

scanf("%d", &c);

printf("A soma entre %d, %d e %d equivale a %d!\n", a, b, c, a + b + c);

return 0;

}

int main()104{

float n;

printf("Digite um numero real: ");

scanf("%f", &n);

printf("O quadrado de %.2f e igual a %.2f!", n, n \* n);

return 0;

}

int main()105{

float n;

printf("Digite um numero real: ");

scanf("%f", &n);

printf("A quinta parte do número %.2f e %.4f!\n", n, n/5);

return 0;

}

int main()106{

float cel;

printf("Digite a temperatura em graus Celcius: ");

scanf("%f", &cel);

printf("A temperatura em graus Fahrenheit e %.2f!\n", cel \* (9.0/5.0) + 32);

return 0;

}

int main()107{

float fa;

printf("Digite a temperatura em graus Fahrenheit: ");

scanf("%f", &fa);

printf("A temperatura em graus Celcius e %.2f!\n", 5.0 \* (fa - 32.0)/9);

return 0;

}

int main()108{

float n;

printf("Digite a temperatura em graus Kelvin: ");

scanf("%f", &n);

printf("A temperatura em graus Celcius e %.2f!\n", n - 273.15);

return 0;

}

int main109(){

float n;

printf("Digite a temperatura em graus Celcius: ");

scanf("%f", &n);

printf("A temperatura em graus Kelvin e %.2f!\n", n + 273.15);

return 0;

}

int main()110{

float km;

printf("Digite a velocidade em quilometros por hora (km/h): ");

scanf("%f", &km);

printf("Essa velocidade em metros por segundo (m/s) e igual a %.2f!\n", km / 3.6);

return 0;

}

int main()111{

float vel;

printf("Digite a velocidade em metros por segundo (m/s): ");

scanf("%f", &vel);

printf("Essa velocidade em quilometros por hora (km/h) e igual a %.2f!\n", vel \* 3.6);

return 0;

}

int main112(){

float milhas;

printf("Digite a distancia em milhas: ");

scanf("%f", &milhas);

printf("A velocidade em quilometros por hora e %.2f!", 1.61 \* milhas);

return 0;

}

int main()113{

float n;

printf("Digite a distancia em quilometros: ");

scanf("%f", &n);

printf("A distancia em milhas e igual a %.2f!", n / 1.161);

return 0;

}

int main()114{

printf("Digite o angulo em graus: ");

int a;

scanf("%d", &a);

float resp = a \* (3.14 / 180);

printf("O angulo convertido em radianos e igual a %.2f!", resp);

return 0;

}