```
v C:\Users\yoshi\OneDrive\デスクトップ\autumn\C-CppPrograming\homework\week02\ex02-
                                                                                                                                                                                                                             C:\Users\voshi\OneDrive\デスクトップ\autumn\C-CppPrograming\homework\week02\ex02-
   1.cpp·追跡対象外
                                                                                                                                                                                                                             1.cpp • 追跡対象外
              using namespace std;
                                                                                                                                                                                                                                       int main() {
              int main()
                                                                                                                                                                                                                                          float x;
                                                                                                                                                                                                                                        double y;
              int x:
                                                                                                                                                                                                                                5 int z;
            int y:
                                                                                                                                                                                                                                        printf("1244820232 Yoshiyuki Kitaura\n");
            printf("1244820232 Yoshiyuki Kitaura\n");
                                                                                                                                                                                                                                        printf("xとyを加減乗除します。\n");
            cout << "xとyを加減乗除します。\n";
                                                                                                                                                                                                                                        printf("xの値:");
              cout << "xの値:";
                                                                                                                                                                                                                                         scanf("%f", &x);
   10 cin >> x;
                                                                                                                                                                                                                                        printf("yの値:");
  11 cout << "yの値:";
                                                                                                                                                                                                                                       scanf("%lf", &y);
  12 cin >> v:
  13 cout << "x + yは" << x + y << "です。\n";
                                                                                                                                                                                                                                        printf("zの値:");
  14 cout << "x - yは" << x - y << "です。\n";
                                                                                                                                                                                                                                        scanf("%d", &z);
  15 cout << "x * vは" << x * v << "です。\n":
                                                                                                                                                                                                                                        printf("x / yは%fです。\n", (double)x / y);
            cout << "x / yは" << x / y << "です。\n";
                                                                                                                                                                                                                                        printf("z / yは%lfです。\n", (double)z / y);
   17 cout << "x % vは" << x % v << "です。\n":
                                                                                                                                                                                                                             16 return 0;
  18 }
                                                                                                                                                    ∑ Code + ∨ □ · · · □ : ×
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        [□] Code + ∨ [∏] fill ··· | [] ×
                                                                                                                                                                                                                            問題 出力 デバッグ コンソール ターミナル ボート GITLENS
 PS C:\Users\yoshi\OneDrive\デスクトップ\autumn\C-CppPrograming\homework> cd "c:\Users\yoshi\OneDrive\デスクトップ\autumn\C-CppPrograming\homework> cd "c:\Users\yoshi\OneDrive\デスクトップ\autumn\C-CppPrograming\homework> cd "c:\Users\yoshi\OneDrive\デスクトップ\autumn\C-CppPrograming\homework> cd "c:\Users\yoshi\OneDrive\デスクトップ\autumn\C-CppPrograming\homework> cd "c:\Users\yoshi\OneDrive\\maximum\C-CppPrograming\homework> cd "c:\Users\yoshi\OneDrive\\maximum\C-Cpp\\maximum\C-Cpp\\maxim\C-Cpp\\maximum\C-Cpp\\maximum\C-Cpp\\maximum\C-Cpp\\maximum\C-Cpp\\maximum\C-Cpp\\maximum\C-Cpp\\maximum\C-Cpp\\maxim\C-Cpp\\maximum\C-Cpp\\maxim\C-Cpp\\maxim\C-Cpp\\maximum\C-Cpp\\maxim\C-Cpp
 "\autumn\C-CppPrograming\homework\week02\"; if ($?) { g++ ex02-1.cpp -○ ex02-1 }; if ($?) { .\ex02-1 }
                                                                                                                                                                                                                           PS C:\Users\yoshi\OneDrive\デスクトップ\autumn\C-CppPrograming\homework> cd "c:\Users\yoshi\OneDrive\デスクトッ
 1244820232 Yoshivuki Kitaura
xとyを加減乗除します。
                                                                                                                                                                                                                            プ\autumn\C-CppPrograming\homework\week02\"; if ($?) { gcc ex02-2.c -o ex02-2 }; if ($?) { .\ex02-2 }
                                                                                                                                                                                                                            1244820232 Yoshiyuki Kitaura
 xの値:10
                                                                                                                                                                                                                            xとyを加減乗除します。
 yの値:20
 x + yは30です。
                                                                                                                                                                                                                            xの値:5
 x - yは-10です。
                                                                                                                                                                                                                           yの値:10
 x * yは200です。
                                                                                                                                                                                                                           zの値:20
x / yは0です。
                                                                                                                                                                                                                           x / yは0.500000です。
x % vは10です。
                                                                                                                                                                                                                           z / yは2.000000です。
```

PS C:\Users\yoshi\OneDrive\デスクトップ\autumn\C-CppPrograming\homework\week02>

PS C:\Users\yoshi\OneDrive\デスクトップ\autumn\C-CppPrograming\homework\week02>

D ∨ ∰ th Ш ...