

```
ex02-1.cpp U × ex02-2.c U
C:\Users\yoshi\OneDrive\デスクトップ\autumn\C-CppPrograming\homework\week02\ex02-1.cpp - 追跡対象外
2 using namespace std;
3 int main()
4 {
5     int x;
6     int y;
7     printf("1244820232 Yoshiyuki Kitaura\n");
8     cout << "xとyを加減乗除します。\\n";
9     cout << "xの値 : ";
10    cin >> x;
11    cout << "yの値 : ";
12    cin >> y;
13    cout << "x + yは" << x + y << "です。\\n";
14    cout << "x - yは" << x - y << "です。\\n";
15    cout << "x * yは" << x * y << "です。\\n";
16    cout << "x / yは" << x / y << "です。\\n";
17    cout << "x % yは" << x % y << "です。\\n";
18 }

問題 出力 デバッグコンソール ターミナル ポート 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\week02\" ; if ($?) { g++ ex02-1.cpp -o ex02-1 } ; if ($?) { .\ex02-1 }
1244820232 Yoshiyuki Kitaura
xとyを加減乗除します。
xの値 : 10
yの値 : 20
x + yは30です。
x - yは-10です。
x * yは200です。
x / yは0です。
x % yは10です。
PS C:\Users\yoshi\OneDrive\デスクトップ\autumn\C-CppPrograming\homework\week02>
```

```
ex02-1.cpp U × ex02-2.c U ×
C:\Users\yoshi\OneDrive\デスクトップ\autumn\C-CppPrograming\homework\week02\ex02-1.cpp - 追跡対象外
2 int main() {
3     float x;
4     double y;
5     int z;
6     printf("1244820232 Yoshiyuki Kitaura\\n");
7     printf("xとyを加減乗除します。\\n");
8     printf("xの値 : ");
9     scanf("%f", &x);
10    printf("yの値 : ");
11    scanf("%lf", &y);
12    printf("zの値 : ");
13    scanf("%d", &z);
14    printf("x / yは%fです。\\n", (double)x / y);
15    printf("z / yは%lfです。\\n", (double)z / y);
16    return 0;
17 }

問題 出力 デバッグコンソール ターミナル ポート 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\week02\" ; if ($?) { gcc ex02-2.c -o ex02-2 } ; if ($?) { .\ex02-2 }
1244820232 Yoshiyuki Kitaura
xとyを加減乗除します。
xの値 : 5
yの値 : 10
zの値 : 20
x / yは0.500000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>
```