

課題 1 四則演算

次のような四則演算を行うプログラムを作成せよ。

はじめに 2 つの整数を入力する。

四則演算を行い、その結果を表示する。

続いて、2 つの実数を入力する。

四則演算を行い、その結果を表示する。計算結果は、小数点第 2 位までを表示すること。

ファイル名 (aXpXXXX-kadai-1-sisokuenzan.c)

```
C:\> kadai-1-enzan-2004-haru.exe - C:\DOCUMENTS\太田信宏\LOCAL...
はじめに、2つの整数を使って計算をします
aはいくつ? 45
bはいくつ? 13

a + b = 58
a - b = 32
a × b = 585
a ÷ b = 3 (あまり ... 6)

次に2つの実数を使って計算をします
Aはいくつ? 20.8
Bはいくつ? -10.15

A + B = 10.65
A - B = 30.95
A × B = -211.12
A ÷ B = -2.05

-- Press any key to exit (Input "c" to continue) --
```

課題の提出方法

実行結果の画面内容をテキストファイルへコピーして提出せよ。

提出物はメールに添付して送信すること。

(添付するファイル)

課題 1 のプログラム (aXpXXXX-kadai-1-sisokuenzan.c)

実行結果のテキストファイル (aXpXXXX-kadai-1-gamen.txt)