

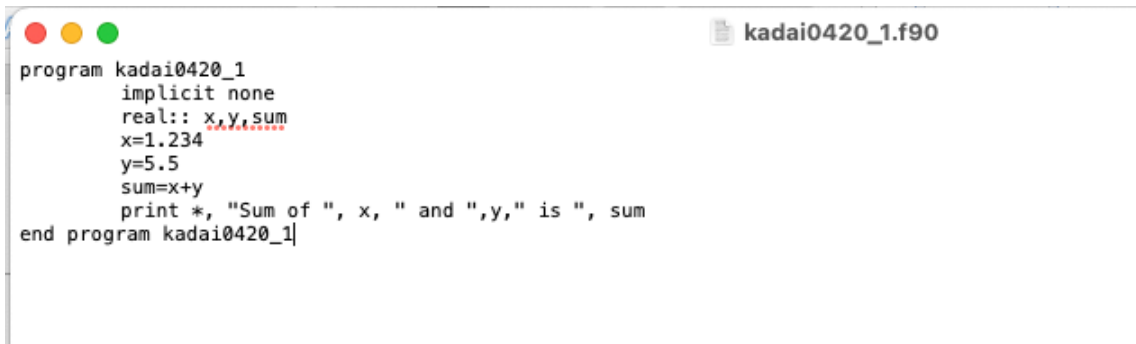
情報処理演習 演習課題 01

提出期限は 4 月 27 日 13 時まで

添付するファイル名は課題中に示した名前とすること。
NUCT 上で提出すること。

1. 次のプログラムを実行すること。

提出物：実行結果、ファイル名：kadai01_1.png



The screenshot shows a terminal window with the following content:

```
program kadai0420_1
    implicit none
    real:: x,y,sum
    x=1.234
    y=5.5
    sum=x+y
    print *, "Sum of ", x, " and ",y," is ", sum
end program kadai0420_1
```

The terminal window title is "kadai0420_1.f90". The code is a simple Fortran program that adds two real numbers (x=1.234 and y=5.5) and prints the result. The output is "Sum of 1.234 and 5.5 is 6.734".

2. PRINT 文を用いて、自分の学籍番号と名前（ローマ字）を出力するプログラムを作成し、実行すること。

提出物：プログラムファイル、ファイル名：kadai01_2.f90

3. $2.0 + 8 / 5$ と $2 + 8.0 / 5$ との違いをプログラムを作成し、実行して確認すること。

提出物：実行結果スクリプションショット、ファイル名：kadai01_3.png