

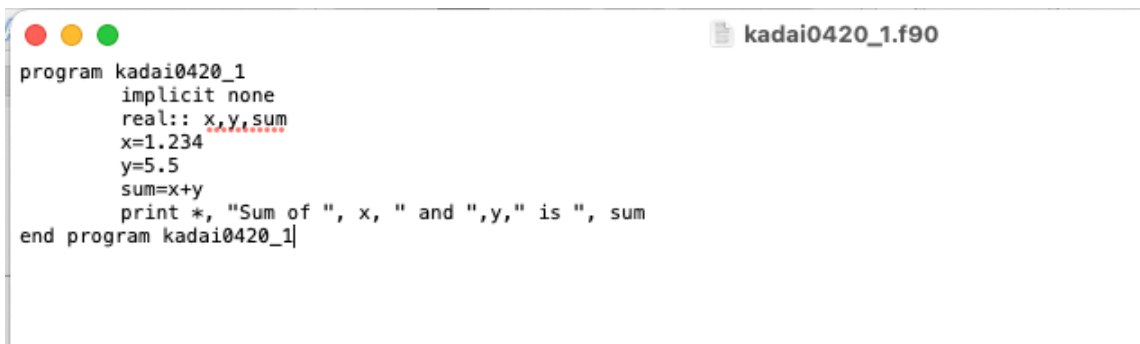
情報処理演習 演習課題 01

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



```
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
```

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：実行結果スクリーンショット， ファイル名：kadai01_3.png