

問題 1

以下のプログラムを Ex0501_1_****.c という名前を付けて作成し、実行しなさい。

```
#include <stdio.h>
main()
{
    printf("%d\n", 18 + 35);
}
```

問題 2

以下のプログラムを Ex0501_2_****.c という名前を付けて作成し、実行しなさい。

```
#include <stdio.h>
main()
{
    printf("18 と 35 と-8 を足した値は %d です\n", 18 + 35 - 8);
}
```

問題 3

以下のプログラムを Ex0501_3_****.c という名前を付けて完成させて、実行しなさい。

問題 4

以下のプログラムを Ex0501_4_****.c という名前を付けて作成し、実行しなさい。

問題 5

以下のプログラムを Ex0501_5_****.c という名前を付けて作成し、実行しなさい。

問題 6

以下のように表示するプログラムを作成しなさい（縦書で「謹賀新年」と表示すること）. プログラム名は Ex0501_6_****.c とすること .

謹
賀
新
年

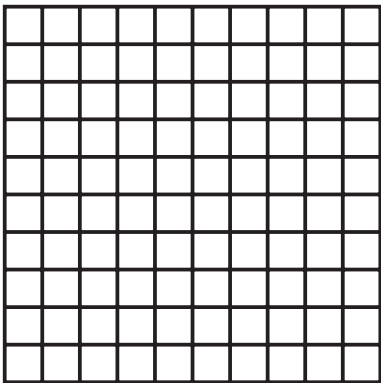
以上の問題については提出は不要です . 本日は , 以下の 2 つの課題のプログラムを提出してください .

課題 0501.1

以下の例にならって、自分の名前 (First name) の頭文字を出力させよう。
プログラム名は soft0501_1_****.c (****は各自の学生番号) とすること。

```

SSSS
S   SS           S S S S
S   SS           S   S S
SS              S   S S
SS              S S
SS              S S
SS              S S
SSSS   SS       S S S S   S S
SS SS   SS       S S   S S   S S
SS      SS       S S       S S
SSSSSSS          S S S S S S S S
```



```
#include <stdio.h>
main()
{
    printf("   ssss   \n");
    printf("  s   ss   \n");
    :
    :
}
```

課題 0501.2

以下は、JR 総武線の西船橋～御茶ノ水 駅間の所要時間 (分) である。これを参考にして、西船橋駅を 12:09 に出発する電車が御茶ノ水駅に到着するまでの時刻表を作ってみよう。プログラム名は soft0501_2_****.c とする。

西		下		本		市		小		新		平		亀		錦		両		浅		秋		御
船	2	総	2	八	4	川	3	岩	3	小	2	井	2	戸	4	糸	2	国	2	草	2	葉	3	茶
橋		中		幡						岩					町					橋		原		ノ
		山																					水	

出力結果例

(下記結果は 8:10 西船橋駅出発 例)

西船橋	8:10
下総中山	8:12
本八幡	8:14
市川	8:18
小岩	8:21
新小岩	8:24
平井	8:26
亀戸	8:28
錦糸町	8:32
両国	8:34
浅草橋	8:36
秋葉原	8:38
御茶ノ水	8:41

課題提出の方法

課題提出は、CST ポータルを利用します。提出の仕方は演習時に説明します。提出するものは、作成したプログラムとします。例えば今回は、soft0501_1_****.c というファイルと soft0501_2_****.c というファイルを提出します。soft0501_1_****.exe などの実行ファイルを送らないよう注意して下さい。

提出期限は本日中とします．すなわち5月1日です．