プログラミング II 前期 第 2 週

課題 2-1 のプログラム例

```
#include <stdio.h>
/* 関数のプロトタイプ宣言 */
int min(int a, int b);
/* 小さい方の整数を求める */
int min(int a, int b)
   int result = 0;
   /* 比較した結果を result へ代入する */
   if (a > b) {
       result = b;
   } else {
       result = a;
   /* 比較結果を返す */
   return result;
}
int main(void)
   /* min() の動作確認 */
   printf("min: %d\n", min(5, 10));
printf("min: %d\n", min(20, 10));
   return 0;
課題 2-2 のプログラム例
#include <stdio.h>
/* 関数のプロトタイプ宣言 */
double average(double a, double b, double c);
/* 平均を浮動小数点で求める */
double average(double a, double b, double c)
   double result = 0;
   /* 平均を求める */
   result = (a + b + c) / 3;
   /* 結果を返す */
   return result;
}
int main(void)
   /* average() の動作確認 */
   printf("average: %lf\n", average(30, 20, 40));
   printf("average: %lf\n", average(15, 8, 21));
   return 0;
課題 2-3 のプログラム例
#include <stdio.h>
/* 関数のプロトタイプ宣言 */
int op_num(int a, int b, char op);
/* 指定した演算を実行する */
```

プログラミング II 前期 第 2 週

```
int op_num(int a, int b, char op)
     int r = 0;
    /* op の文字で演算を場合分けする */
    if(op=='+') {
         r = a + b;
    if(op=='-') {
         r = a - b;
    if(op=='*') {
        r = a * b;
    if(op=='/') {
        r = a / b;
    return r;
}
int main(void)
    /* op_num() の動作確認 */
    printf("op_num: %d\n", op_num(8, 3, '+'));
printf("op_num: %d\n", op_num(6, 9, '*'));
printf("op_num: %d\n", op_num(8, 3, '/'));
printf("op_num: %d\n", op_num(2, 7, '-'));
    return 0;
課題 2-4 のプログラム例
#include <stdio.h>
/* 関数のプロトタイプ宣言 */
int gcd(int a, int b);
/* 最大公約数を求める */
int gcd(int a, int b)
    int t;
    /* bが0でない間繰り返す */
    while(b!=0) {
    /* ユークリッドの互除法で求める */
         t = a % b;
         a = b;
b = t;
    /* bが0となった時のaが最大公約数 */
    return a;
}
int main(void)
{
    /* gcd()の動作確認 */
    printf("gcd: %d\n", gcd(18, 12));
printf("gcd: %d\n", gcd(221, 323));
    return 0;
}
```