

```

/*********/
/* main_process */
/*********/

// gRed, gGreen, gBlueの2次元配列にクエリ画像のRGB情報が格納されています
// 同じサイズのgBuff_red, gBuff_green, gBuff_blueに結果画像情報を格納してリターンします

// RGBからHSLに変換、画像化します
int main_process(unsigned char** gRed, unsigned char** gGreen, unsigned char** gBlue,
                 unsigned char** gBuff_red, unsigned char** gBuff_green, unsigned char** gBuff_blue,
                 int width_pixel, int height_pixel) {

    // クエリの全ピクセルをHSLに変換してgBuff_xxx[][]に格納します
    int i, j;
    int hue;
    unsigned char sat, brt;
    double x, y, z;
    for (i = 0; i < height_pixel; i++) {
        for (j = 0; j < width_pixel; j++) {
            ABHB_rgb_to_hsl(0, &gRed[i][j], &gGreen[i][j], &gBlue[i][j], &hue, &sat, &brt,
            &x, &y, &z); //①
            gBuff_red[i][j] = hue * 256 / 360; // 0~359を0~255に変換します ②
            gBuff_green[i][j] = sat;
            gBuff_blue[i][j] = brt;
        }
    }

    // カレントディレクトリにhsl画像を出力します
    char dump_file_name[256];
    sprintf(dump_file_name, "hsl.bmp");
    ABHB_bmp_read_write(1, dump_file_name, gBuff_red, gBuff_green, gBuff_blue,
    &width_pixel, &height_pixel);

    // ほうれん草部分を白にした結果画像を生成します、
    // ダンプしたhsl.bmpからhueが60~120且つsatが3~40且つbrtが20~50をほうれん草部分の
    HSL範囲とします③
    int hue_min = 60;
    int hue_max = 120;
    int sat_min = 3;
    int sat_max = 40;
    int brt_min = 20;
    int brt_max = 50;
    for (i = 0; i < height_pixel; i++) {
        for (j = 0; j < width_pixel; j++) {
            if (hue_min <= gBuff_red[i][j] && gBuff_red[i][j] <= hue_max &&
                sat_min <= gBuff_green[i][j] && gBuff_green[i][j] <= sat_max &&
                brt_min <= gBuff_blue[i][j] && gBuff_blue[i][j] <= brt_max) {
                gBuff_red[i][j] = 255;
                gBuff_green[i][j] = 255;
                gBuff_blue[i][j] = 255;
            } else {
                gBuff_red[i][j] = 0;
                gBuff_green[i][j] = 0;
                gBuff_blue[i][j] = 0;
            }
        }
    }

    return 0;
}

```

\*\*\*\*関数の引数\*\*\*

ABHB\_rgb\_to\_hsl(0, &gRed[i][j], &gGreen[i][j], &gBlue[i][j], &hue, &sat, &brt, &x, &y, &z);

引数1 : int mode…mode=0 : RGB→HLS mode=1 : HLS→RGB

引数2 : unsigned char\* red…Redの値が格納されている変数のポインタ

引数3 : unsigned char\* green…Greenの値が格納されている変数のポインタ

引数3 : unsigned char\* blue…Blueの値が格納されている変数のポインタ

引数5 : int\* hue…Hueの値を格納する変数のポインタ

引数6 : unsigned char\* sat…Saturationの値を格納する変数のポインタ

引数7 : unsigned char\* brt…Lightnessの値を格納する変数のポインタ

引数8 : double\* x…三次元空間のX座標 (-255~255) ポインタ

引数9 : double\* y…三次元空間のY座標 (-255~255) ポインタ

引数10 : double\* z…三次元空間のZ座標 (0~255) ポインタ