

# 解答用紙

2021 工学科	9 年	学生番号	11110030	氏名	高橋 篤史
----------	-----	------	----------	----	-------

1. int rev2(int x) {

int ans;

int ju;

int ichi;

ju = x % 10;

ichi = x - (ju \* 10);

ans = (ichi \* 10) + ju;

return ans;

}

2. printf = ("%d" a[i]);

3.

X

# 解答用紙

259714 工学科	3 年	学生番号	11110030	氏名	高橋 寛
------------	-----	------	----------	----	------

```

4. int max2(int x, int y) {
    if (x > y) {
        return x;
    } else {
        return y;
    }
}

```

```

5. int max4(int a, int b, int c, int d) {
    return max2(max2(a, b), max2(c, d));
}

```

```

6. for (n = 0, n, n++) {
    max2(a[n], a[n+1]);
}

```

7.

X



# 解答用紙

257111 工学科	3 年	学生番号	11110080	氏名	高橋寛典
------------	-----	------	----------	----	------

3/3

8. void power2(int n) {

int x;

if (n=0) {

x=1;

return x;

} else {

x=2\*2\*(n-1);

return x;

}

}

9. int factorial(int n) {

int x;

int y;

x = n-1

y = x-1

# 解答用紙

マテマ 工学科	3 年	学生番号	11110037	氏名	井 貴士郎
---------	-----	------	----------	----	-------

(1) 

```
int rev2(int n) {
    int n;
    (n % 10) * 10 +
```

(2)

(3) 

```
int dp(int b) {
    int b;
```

(4) 

```
int max2(int x, int y) {
    int x;
    int y;
    if (x > y) {
        return x;
    } else {
        return y;
    }
}
```

(5) 

```
int max4(int a, int b, int c, int d) {
    int a;
    int b;
    int c;
    int d;
    if (
```

(6)



# 解答用紙

2747L 工学科	3 年	学生番号	11110037	氏名	菅 恵太郎
-----------	-----	------	----------	----	-------

(7)

X

(8) { int power2(int n) {  
int n;  
2 \* ^ n

X

(9) { int factorial!(int n) {  
int n;

X

(10) { int count(int n) {  
int n;  
(0 < n) && (n < 13);  
if (power2(int n) < factorial!(int n)) {  
return n  
} else {  
}  
}

X

# 解答用紙

3

建設社会工学科	3 年	学生番号	12105016	氏名	梶原 篤志
---------	-----	------	----------	----	-------

X

4. 

```
int max2 (int x, int y)
{
    if (x > y) {
        return (x);
    } else {
        return (y);
    }
}
```

5. 

```
int max4 (int a, int b, int c, int d)
{
    int a, b, c, d;
    ;
}
```



# 解答用紙

建設社会工学科	3 年	学生番号	12105066	氏名	船倉 玖林 少
---------	-----	------	----------	----	---------

1, int rev2 (int a) {  
 int x, y;  
 x = a / 10;  
 y = a % 10;  
 return (y \* 10 + x);  
}

2

3, int dp (

4, int max2 (int x, int y) {  
 int x, y;  
 if (x > y) {  
 return (x);  
 } else {  
 return (y);  
 }  
}

5, int max (int a, int b, int c, int d)  
 {  
 int a, b, c, d;  
 int max2 (int a, int b);  
}

6

7, int D (int a, int b, int c) {  
 int a, b, c;  
 if (b \* b - 4 \* a \* c) {  
 return (1);  
 } else {  
 return (0);  
 }  
}