

解答用紙

12

総合システム 工学科	2 年	学生番号	13111031	氏名	時津弘太郎
------------	-----	------	----------	----	-------

```
1. void rev2 (short n) {
    int x;
    int y;
    x = n/10;
    y = n%10;
    return 10*y + x;
}
```

```
2. ret = a[i] * 10^(6-i);
```

```
3. void dp (short n) {
```

```
4. void max2 (short x, short y) {
    if (x > y) {
        return x;
    } else {
        return y;
    }
}
```

```
5. void max4 (short a, short b, short c, short d) {
    int m1, m2;
    if (a > b) {
        m1 = a;
    } else {
        m1 = b;
    }
    if (c > d) {
        m2 = c;
    } else {
        m2 = d;
    }
}
```

5. 統計

```
if (m1 > m2) {
    return m1;
} else {
    return m2;
}
```

```
6. for (i=0; a[i] != -1; i++) {
    if (m > a[i]) {
        m = m;
    } else {
        m = a[i];
    }
}
```

```
7. void D (short a, short b, short c) {
    if (b*b - 4*a*c >= 0) {
        return 1;
    } else {
        return 0;
    }
}
```

```
8. void power2(n) (short n) {
```

```
int m;
int x;
for (i=0;
```

解答用紙

総合工学部

2 年

学生番号

13111032

氏名

富永 洋平

9

1/2

1. `int rev2 (int a) {`
`for (a = 10; a < 100, a++)`

2. `return`

3. `int dp`

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

解答用紙

総合工学部	2 年	学生番号	13111032	氏名	富永 洋平
-------	-----	------	----------	----	-------

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

8. `int power 2 (n) {
 n = 2^n;
 }`

9. `int factorial (n) {
 int i;
 for (i = n; i > 0; i--) {
 n = n * (n - i);
 }
 }`

10.

X

解答用紙

経 済 工 学 科	2 年	学 生 番 号	1311033	氏 名	中 川 誠
-----------	-----	---------	---------	-----	-------

1. Void rev2 (int a, int b) {

X

2. printf("a");

X

3. int dp (int i) {

int a[]

int i

int sum = 0

for (i = 0; i < i++);

X

5. int max4 (int a, int b, int c, int d) {

scanf ("%d", &a);

scanf ("%d", &b);

scanf ("%d", &c);

scanf ("%d", &d);

if (a + b < c) {
int

8 int power2(n) {
return (2 * ^ (n));
}

4. int max2 (int x, int y) {

scanf ("%d", &x);

scanf ("%d", &y);

if (x > y) {

printf ("%d", x);

} else {

printf ("%d", y);

}

return (0);

}

9. int factorial(n) {

int i

for (i = n; i > 0; i--) {

return n * i

}

解答用紙

総合入試 工学科	2年	学生番号	13/11034	氏名	長友 秀樹
----------	----	------	----------	----	-------

1. `int rev2 (int a) {
int i, j;
 a = i * 10 + j;
 return i * j && j = i;
}`

2. `int ret = ret + a[i] * 10^i;`

3. `int dp (int n) {
 int sum = 0;`

4. `int max2 (int a, int b) {
 int c
 return c = a && a > b || c = b && b > a;
}`

5. `int max4 (int a, b, c, d) { max(
 int e
 e = max2(max2(a, b), max(c, d));
}`

6

7

8. `int power2 (int n) {
 return 2^n;
}`

9.

解答用紙

系名 理工学	工学科	2 年	学生番号	13111035	氏名	永井 康文
-----------	-----	-----	------	----------	----	-------

4. `int max2(int x, int y){
 return (x > y) ? x : y;
}`

解答用紙

神戸三洋工学科	2 年	学生番号	13111036	氏名	西島 大矢
---------	-----	------	----------	----	-------

1. ~~int rev2 (void) {int a, int b; }
 int z = 10 * a + b;
 int y = 10 * b + a;
 return y; }~~

~~4 int max2 (int i, int max2) {
 if (i > max2)
 } else { return max2; }
 return i;
 }~~

~~5 int max4 (int a, int max4) {
 if (a > max4)
 } else { return max4; }
 return a;
 }~~

~~7 int D {int a, int b, int c }
 if ($b^2 - 4ac \geq 0$) {return 1;}
 else {return 0;} }~~

~~8 int power2 (int n)
 return 2ⁿ; }~~

解答用紙

6 1/2

総合システム 工学科	2 年	学生番号	13111037	氏名	蛸川 遼太郎
------------	-----	------	----------	----	--------

1.

```
int rev2 (int x) {  
    int a, b;
```



2.

```
ret = ret + a[i] * 10(5-i);
```



3.

```
int dp (unsigned int x) {
```



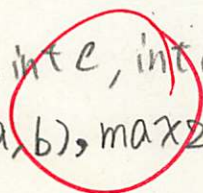
4.

```
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) {  
    return max2(max2(a, b), max2(c, d));  
}
```



解答用紙

総合工学科	2 年	学生番号	13111037	氏名	蛭川 達太郎
-------	-----	------	----------	----	--------

6.

```

for (i=0; i<m-3; i++) {
    int b;
    b = max4(a[i], a[i+1], a[i+2], a[i+3]);
    int m;
    m = max4(b, a[i+1], a[i+2], a[i+3]);
}

```

7,



8,

```

int power2(int n) {
    int a=0;
    for (i=0; i<n; i++) {
        a = 2 * 2;
        int b;
        b = a * a;
    }
    return b; }

```

解答用紙

姓名 工学部	2 年	学生番号	13111038	氏名	二宮 仁志
--------	-----	------	----------	----	-------

1. int rev2 (int x) {

7. int D (void) {

if (b² - 4ac > 0) {

return 1;

else if (b² - 4ac < 0) {

return 0;

2. return a[i];

3. int dp (

8. int power2 (int n) {

for (n = 0; n > 0; n++) {

return 2ⁿ;

4. int max2 (int x, int y) {

if (x > y) {

return x;

else {

return y;

9. int factorial (int n) {

i = i + 1;

for (i = 0; i > 0; i++) {

5. int max4 (inta, intb, intc, intd) {

max2 (max2 (max2 (a, b), c), d);

10. int count (int

解答用紙

9

総合システム工学科	2 年	学生番号	13111009	氏名	橋本 卓大
-----------	-----	------	----------	----	-------

1. void rev2 (int a) {
 int b;
 int c;
 a = b*10 + c;
 return c*10 + b;
}

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

3. void dp (int i) {

8. void power (int n) {
 return 2^n;
}

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

9. void factorial (int n) {
 for (n = 0; n <= to; n++) {
 int to;
 }
}

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

6