総合システム 工学科 2 年 学生番号 時津弘太即 13 111031 氏名 1. Void rev2 (short n ちの統立. THE X; if (m1> m2) { int y: return m1; x = n/10; } else { 7 = n % 10 i return m2; return 104 + 3 2. ret = a[i] \* 10 for (i=0; a[i]!=-1; i++) { if (mali]){ 3. void dp (short n) [ } 7. Void D (shore a, shore b, shore C) { if ( fxt -4x2xc >= 0)( Void max 2 (shore x, shore y){ 4. if (x>4) { I/else [ return return Jelse { return ] 8. void power 2(n) (shore n) ( 3. 5. void may 4 ( shore a, shore b, shore c shore c, shored) { int m1, m2 if (a) l) m1 = a} else { m1= 6; if (c > d) [ m2 = C; Jelse from m 2 = o(;

9

総合三次以工学科 2年 学生番号 13111032 氏名 富元年子

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

2. Fetura

3. mt dp

5. int max 4 (int a), int b, int c, int d) of return max 2 (max 2 (a, e), max 2 (c,d));

和GE=石山工学科 工年 学生番号 13111032 氏名 富市 洋平

```
7. int D (int a, int b, int c) of

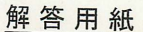
if (b*b-4*a*0>>0) of

return 1; } else {

return 0;
}
```

8. int power 
$$2(n)$$
 of  $n = 2^n$ ;

10.



級 汉 工学科 2 年 学生番号 131h 033 氏名 中山 高成

Void rev 2 (inta, intb) {

X

J. int max 4 (int a, int b, int c, lited) {, int d}

Scanf ("% d \ n" & a);

Scanf ("% d \ n" & b);

Scanf ("% d \ n" & c);

Scanf ("% d \ n" & d);

if (a+b \ c) {

int

2. printf (" a 5)

3. Int dp (int) {

int a[]

int i

sht SUM = 0

for (i=0; jii+t) {

4. int max 2 (int x, inty) {

| Scanf("% d \ a", &x);

Scanf("% d \ n", &y);

if (x > \ y) f

printf("% d", x),

} else {

printf("% d", y);

}

Ye furn (0);

9. int factorial(n){

int i

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

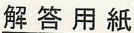
return oxi
}

9.



2年 学生番号 長友秀剛 13/11034. 氏名 rev 2 (im a ) 1 [[ 1. int THE LAND a = i \* 10 + 7;
return i = i = i; 2. Int ret = ret + aci] \* 10 i; int of (int n) { int sum = 0; (int a, int h) { int max 2 int c
return c=a dd arb y c=b dd bra; max 4 (int. 19, 6, c, d) { max () inte int e e = max2(max2(a,b), max (c,d)); int pover 2 (int

4. int max2 (intx, int 3) {
 return (2>3) ? 2:7;
}



統市流工学科 2 年 学生番号 13111036 氏名 四島 太东

1. int rev2 (void) {int a, inth. }

int 2= 10\* ath;

int y= 10\* ath;

int y= 10\* ath;

if (i > may 2)

le(sc { return may 2 }

return i;
}

fint may 4 (mt a may 4) {

if (a > max 4).

} clsec { max a }

return a,

if (b'- eac/20) {return 1;}}
else {return 2;}

8 int power? (int n)
re Turn 2"; }

6

総合三天TL 工学科 2 年 学生番号 13/11037 氏名 城川 遊木でり

1.
Int rev2 (Int x) {

int a, b;

3, int dp (unsiged int X) {



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

if (x>y) { return x; }

else { return y; }

5 int max 4 (int a, int b, inte, inted) {
return max2(max2(a,b), max2(c,d));
}

報告所 工学科 Z 年 学生番号 [3/11037 氏名 はたりっきをう)

```
6. for (\lambda = 0; \lambda < M = 3, \lambda + 1) {
|m + b;
b = max + (a[i], a[i+1], a[i+2], a[i+3]);
|m = max + (b, a[i+1], a[i+2], a[i+3]);
}
```

7,

X

```
S, int power z (int m) {
    int a = 0;
    for (\lambda = 0; \lambda < m; \lambda + t) {
        a = 2.*2
        int b;
        b = a * a;
    }
    return b;
}
```

6.

