

Condicionais em C++

Nos exercícios a seguir, você deve simular o compilador C++ e descobrir qual valor vai ser impresso ao final. Considere todas as variáveis como sendo do tipo **int**. Todos os códigos estão sintaticamente corretos. A sugestão é que **depois** de ter calculado o valor na ponta do lápis, você confira o resultado com um computador real.

Para você fazer

Exercício 1

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=4,B=3,C=9,D=9,F=9,G=7;
    if(C==6){
        F=A*G;
        F=A+F;
        G=B+G;
    }
    cout<<D+F+A+C;
}
```

Informe no quadro próprio o valor que foi impresso.

Exercício 2

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=8,B=7,C=8,D=4,F=2,G=5;
    if(A!=6){
        D=F*A;
        C=F+C;
    }else{
        A=C*F;
    }
    cout<<F+C+B-A;
}
```

Exercício 3

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=7,B=2,C=5,D=4,F=9,G=2;
    if((G<9)|| (F>7)){
        G=A*C;
        A=D*B;
    }else{
        G=G*C;
    }
    cout<<F+A+B-G;
}
```

Exercício 4

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=6,B=2,C=4,D=8,F=2,G=2;
    if((C==3)|| (! (D<=5))){
        D=C-F;
    }else{
        B=G*A;
        D=F-B;
    }
    cout<<D+C+B+F;
}
```

Exercício 5

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=7,B=9,C=6,D=9,F=3,G=3;
    if((B<6)|| (C>3)){
        G=C+A;
        if(G<8){
            C=F+B;
        }else{
            A=B*F;
        }
    }else{
        C=C-A;
        C=G+D;
    }
    cout<<A+F+G-C;
}
```

Exercício 6

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=8,B=2,C=3,D=8,F=9,G=8;
    if((A==5)&&(F==3)){
        A=C-G;
        if(A==5){
            C=B+G;
        }else{
            G=D*B;
        }
    }else{
        if(D<5){
            A=C+G;
        }
        F=B*B;
    }
    cout<<B+F+G-D;
}
```

Exercício 7

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=3,B=5,C=7,D=6,F=2,G=4;
    if((!(D<7))|| (B>9)){
        G=F*G;
        if(F==7){
            B=F+B;
        }else{
            if((F>6)|| (B<=3)){
                C=B-B;
            }
        }
    }else{
        if(B>9){
            F=F+D;
        }
        F=G-A;
    }
    cout<<G+B+C-F;
}
```

Exercício 8

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=9,B=9,C=5,D=8,F=8,G=2;
    if((!(B==8))|| (B>9)){
        C=B-B;
        if(B!=5){
            C=G*F;
        }else{
            if((G==9)|| (!(B<9))){
                D=A*D;
            }
        }
    }else{
        if(G>=5){
            G=A-G;
        }
        A=D-B;
    }
    cout<<B+F+A+D;
}
```

Exercício 9

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=2,B=5,C=8,D=5,F=5,G=4;
    if((F>8)|| (F==9)){
        C=C-F;
        if(B==5){
            F=A*G;
        }else{
            A=B*D;
        }
    }else{
        A=B-G;
        A=D-G;
    }
    cout<<C+A+F+D;
}
```

Exercício 10

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=7,B=9,C=6,D=9,F=9,G=2;
    if((F<3)&&(A<=3)){
        A=G+G;
        if(G!=8){
```

```
        B=A-C;
    }else{
        C=D*B;
    }
}else{
    if(A<=6){
        A=C-F;
    }
    B=C+F;
}
cout<<G+A+F-D;
}
```

Exercício 11

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=4,B=8,C=2,D=7,F=6,G=7;
    if((D<6)&&(! (C>8))){
        D=B+B;
        if(G!=3){
            G=B*C;
        }else{
            if((C>6)|| (G>5)){
                D=D-C;
            }
        }
    }else{
        if(A!=4){
            B=A*G;
        }
        B=C*B;
    }
    cout<<B+C+F+G;
}
```

Exercício 12

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=8,B=9,C=4,D=6,F=5,G=5;
    if((!(C<6))&&(D!=5)){
        G=C-G;
        if(G<=5){
            G=F-A;
        }else{
            if((C!=7)|| (C<3)){
                D=F-A;
            }
        }
    }else{
        if(C<=5){
            G=D+F;
        }
        A=G-C;
    }
    cout<<B+F+G-C;
}
```

Responda aqui:

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12



Condicionais em C++

Nos exercícios a seguir, você deve simular o compilador C++ e descobrir qual valor vai ser impresso ao final. Considere todas as variáveis como sendo do tipo **int**. Todos os códigos estão sintaticamente corretos. A sugestão é que **depois** de ter calculado o valor na ponta do lápis, você confira o resultado com um computador real.

Para você fazer

Exercício 1

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=9,B=8,C=2,D=6,F=4,G=9;
    if(B!=4){
        A=F+A;
        F=C*C;
        G=F-G;
    }
    cout<<A+F+C-D;
}
```

Informe no quadro próprio o valor que foi impresso.

Exercício 2

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=7,B=7,C=9,D=7,F=8,G=2;
    if(A>8){
        B=A+G;
        D=A*A;
    }else{
        F=B+D;
    }
    cout<<D+C+F+A;
}
```

Exercício 3

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=4,B=4,C=6,D=5,F=8,G=9;
    if((G>4)&&(B!=6)){
        G=D-G;
        F=G+C;
    }else{
        B=B+B;
    }
    cout<<D+F+B+G;
}
```

Exercício 4

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=6,B=2,C=7,D=7,F=8,G=3;
    if((A!=8)&&(A>2)){
        G=D*B;
    }else{
        G=A-G;
        G=C-D;
    }
    cout<<C+G+F-A;
}
```

Exercício 5

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=9,B=7,C=5,D=7,F=9,G=3;
    if((D<=2)&&(C<6)){
        F=F-B;
        if(D!=4){
            A=G*F;
        }else{
            A=F*B;
        }
    }else{
        C=A*G;
        D=A+F;
    }
    cout<<F+D+B-G;
}
```

Exercício 6

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=8,B=6,C=4,D=6,F=4,G=3;
    if((F>4)&&(C>8)){
        F=G*B;
        if(G>2){
            B=C+F;
        }else{
            B=G+G;
        }
    }else{
        if(F>=7){
            B=C+D;
        }
        G=B-G;
    }
    cout<<F+D+G-A;
}
```

Exercício 7

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=2,B=2,C=8,D=9,F=7,G=2;
    if((D<7)|| (G!=7)){
        G=D+G;
        if(D<=8){
            D=A-B;
        }else{
            if((D<=9)&&(D<=4)){
                F=G-A;
            }
        }
    }else{
        if(G<=3){
            B=D-G;
        }
        C=D-B;
    }
    cout<<A+G+B-D;
}
```

Exercício 8

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=9,B=8,C=7,D=9,F=2,G=5;
    if((G<9)|| (F!=3)){
        C=A+F;
        if(C!=5){
            A=G*B;
        }else{
            if((C<3)|| (G<=6)){
                C=G-D;
            }
        }
    }else{
        if(D!=2){
            C=G*F;
        }
        C=B+C;
    }
    cout<<G+D+C+B;
}
```

Exercício 9

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=2,B=4,C=6,D=3,F=8,G=4;
    if((! (F==4))|| (C<=8)){
        C=G*G;
        if(A>9){
            B=D+A;
        }else{
            C=D-B;
        }
    }else{
        B=B-F;
        D=D-F;
    }
    cout<<A+D+G+F;
}
```

Exercício 10

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=8,B=4,C=6,D=8,F=8,G=9;
    if((A>7)|| (C==5)){
        B=D+C;
        if(C==2){
            D=F-G;
        }else{
            D=D+D;
        }
    }else{
        if(A==3){
            F=C-C;
        }
        A=C+G;
    }
    cout<<F+A+D-C;
}
```

```
    D=F-G;
}else{
    D=D+D;
}
}else{
    if(A==3){
        F=C-C;
    }
    A=C+G;
}
cout<<F+A+D-C;
}
```

Exercício 11

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=8,B=6,C=7,D=5,F=4,G=8;
    if((F!=4)&&(G!=9)){
        D=G-D;
        if(C!=9){
            G=B+G;
        }else{
            if((G>=5)|| (B<=9)){
                G=A-B;
            }
        }
    }else{
        if(A>4){
            A=D*A;
        }
        B=G*G;
    }
    cout<<G+D+B-A;
}
```

Exercício 12

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=5,B=5,C=4,D=4,F=5,G=3;
    if((!(D!=9))|| (C==5)){
        B=D+D;
        if(B<8){
            B=A+A;
        }else{
            if((!(D>=4))&&(F>5)){
                C=D+A;
            }
        }
    }else{
        if(C>=4){
            G=F+A;
        }
        F=B-D;
    }
    cout<<A+F+B-G;
}
```

Responda aqui:

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12



Condicionais em C++

Nos exercícios a seguir, você deve simular o compilador C++ e descobrir qual valor vai ser impresso ao final. Considere todas as variáveis como sendo do tipo **int**. Todos os códigos estão sintaticamente corretos. A sugestão é que **depois** de ter calculado o valor na ponta do lápis, você confira o resultado com um computador real.



Para você fazer

Exercício 1

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=4,B=3,C=6,D=6,F=9,G=3;
    if(C<=6){
        A=F*B;
        C=F*B;
        G=B*C;
    }
    cout<<D+B+G-F;
}
```

Informe no quadro próprio o valor que foi impresso.

Exercício 2

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=6,B=2,C=2,D=6,F=9,G=4;
    if(D!=2){
        B=A*D;
        G=B*G;
    }else{
        D=A-G;
    }
    cout<<C+B+G-F;
}
```

Exercício 3

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=6,B=7,C=3,D=2,F=3,G=6;
    if((D!=8)|| (D!=5)){
        C=D-C;
        B=F+D;
    }else{
        F=A+G;
    }
    cout<<G+C+F-B;
}
```

Exercício 4

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=8,B=3,C=3,D=8,F=5,G=5;
    if((A<8)&&(A==9)){
        G=B+G;
    }else{
        A=F*C;
        F=G-B;
    }
    cout<<F+B+C-A;
}
```

Exercício 5

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=8,B=7,C=8,D=7,F=6,G=7;
    if((G>=4)|| (C!=8)){
        D=A*F;
        if(B<=8){
            F=F-B;
        }else{
            C=A*G;
        }
    }else{
        B=A*G;
        F=B-C;
    }
    cout<<D+C+G-F;
}
```

Exercício 6

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=7,B=8,C=8,D=4,F=8,G=5;
    if((!(A<7))|| (B>7)){
        G=G-G;
        if(B==5){
            C=D-B;
        }else{
            D=A+C;
        }
    }else{
        if(F>9){
            A=G-G;
        }
        G=F-G;
    }
    cout<<D+A+C+G;
}
```

Exercício 7

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=6,B=6,C=8,D=3,F=7,G=5;
    if((A>8)|| (D<=5)){
        G=C*F;
        if(B>4){
            F=F+C;
        }else{
            if((A>=4)|| (G!=5)){
                B=D-F;
            }
        }
    }else{
        if(C!=2){
            B=A+A;
        }
        D=B*A;
    }
    cout<<F+C+D-A;
}
```

Exercício 8

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=7,B=2,C=5,D=9,F=3,G=2;
    if((G>8)|| (B<3)){
        F=F*B;
        if(G!=3){
            D=A+D;
        }else{
            if((A!=7)&&(A!=3)){
                G=F*C;
            }
        }
    }else{
        if(C<=7){
            G=G-F;
        }
        D=A+A;
    }
    cout<<A+B+D-C;
}
```

Exercício 9

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=4,B=7,C=8,D=6,F=5,G=9;
    if((G<4)&&(B>=4)){
        C=B-B;
        if(F<9){
            F=B-G;
        }else{
            C=G+D;
        }
    }else{
        F=G-F;
        D=A*D;
    }
    cout<<D+G+C+F;
}
```

Exercício 10

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=5,B=9,C=2,D=6,F=4,G=8;
    if((A<=4)&&(F!=8)){
        A=C-G;
        if(G<7){

```

```
            C=A-D;
        }else{
            G=C-C;
        }
    }else{
        if(F>7){
            B=G+F;
        }
        D=C-C;
    }
    cout<<D+F+A-B;
}
```

Exercício 11

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=9,B=3,C=6,D=8,F=3,G=6;
    if((D==2)&&(! (G!=4))){
        A=G-B;
        if(C<6){
            C=F-G;
        }else{
            if((A==6)|| (!(A<7))){
                D=C-B;
            }
        }
    }else{
        if(A<6){
            G=B*A;
        }
        A=B*G;
    }
    cout<<D+A+G+F;
}
```

Exercício 12

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=3,B=9,C=3,D=8,F=2,G=4;
    if((!(F!=2))|| (C<9)){
        G=A*C;
        if(C!=6){
            B=A-D;
        }else{
            if((A>=2)|| (!(C<=9))){
                C=C+D;
            }
        }
    }else{
        if(C==5){
            B=F-A;
        }
        B=A+C;
    }
    cout<<G+F+A+D;
}
```

Responda aqui:

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12



Condicionais em C++

Nos exercícios a seguir, você deve simular o compilador C++ e descobrir qual valor vai ser impresso ao final. Considere todas as variáveis como sendo do tipo **int**. Todos os códigos estão sintaticamente corretos. A sugestão é que **depois** de ter calculado o valor na ponta do lápis, você confira o resultado com um computador real.

Para você fazer

Exercício 1

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=3,B=5,C=7,D=9,F=4,G=4;
    if(F>=8){
        B=D-D;
        G=A-G;
        A=A-F;
    }
    cout<<B+A+C-F;
}
```

Informe no quadro próprio o valor que foi impresso.

Exercício 2

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=9,B=6,C=6,D=5,F=7,G=8;
    if(A<=7){
        B=C*G;
        B=C+D;
    }else{
        C=A+A;
    }
    cout<<D+F+G+B;
}
```

Exercício 3

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=6,B=5,C=4,D=3,F=5,G=5;
    if((F>=2)&&(A==8)){
        G=B+D;
        C=B*C;
    }else{
        F=D+B;
    }
    cout<<D+C+G+B;
}
```

Exercício 4

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=2,B=9,C=6,D=9,F=7,G=5;
    if((F<8)&&(B>=4)){
        B=C*C;
    }else{
        D=F+G;
        G=F-G;
    }
    cout<<B+C+D-F;
}
```

Exercício 5

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=5,B=3,C=3,D=9,F=7,G=8;
    if((A>7)&&(G==2)){
        B=C-G;
        if(G==3){
            B=C*D;
        }else{
            B=A-A;
        }
    }else{
        A=D+G;
        B=G-B;
    }
    cout<<G+C+D-A;
}
```

Exercício 6

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=7,B=6,C=8,D=2,F=6,G=8;
    if((!(B!=9))||(F==6)){
        A=G+B;
        if(D<9){
            B=D-F;
        }else{
            D=C+G;
        }
    }else{
        if(D==4){
            D=A+F;
        }
        B=G+C;
    }
    cout<<D+G+B-A;
}
```

Exercício 7

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=6,B=3,C=9,D=5,F=4,G=3;
    if((G==8)&&(A!=9)){
        G=C+C;
        if(B<2){
            A=A-B;
        }else{
            if((D>=8)&&(!(A>=7))){
                C=C*B;
            }
        }
    }else{
        if(A>2){
            B=C*G;
        }
        C=D-A;
    }
    cout<<F+B+D-G;
}
```

Exercício 8

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=6,B=9,C=7,D=4,F=8,G=5;
    if((A>5)|| (C<9)){
        F=G+F;
        if(D<5){
            B=F+C;
        }else{
            if((C==8)&&(B<6)){
                C=B*D;
            }
        }
    }else{
        if(B==9){
            F=A+B;
        }
        F=D+G;
    }
    cout<<A+C+B-D;
}
```

Exercício 9

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=4,B=8,C=3,D=3,F=7,G=5;
    if((D>8)|| (B>2)){
        D=B+A;
        if(A>9){
            D=C+D;
        }else{
            F=A*C;
        }
    }else{
        A=A-F;
        F=B-B;
    }
    cout<<A+G+C-F;
}
```

Exercício 10

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=3,B=7,C=9,D=7,F=4,G=8;
    if((A!=6)|| (C<=8)){
        F=F+G;
        if(G>9){

```

```
            D=B-B;
        }else{
            G=A*B;
        }
    }else{
        if(G>=4){
            F=C-D;
        }
        A=D+B;
    }
    cout<<G+A+F-C;
}
```

Exercício 11

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=8,B=4,C=5,D=3,F=8,G=6;
    if((D!=2)&&(B>=3)){
        C=A+A;
        if(A>9){
            C=C*C;
        }else{
            if((!(C==6))&&(A<9)){
                F=F*A;
            }
        }
    }else{
        if(B!=5){
            B=C-G;
        }
        G=C*F;
    }
    cout<<G+D+A-F;
}
```

Exercício 12

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=9,B=3,C=6,D=9,F=8,G=3;
    if((F==4)&&(!(D!=6))){
        F=F-F;
        if(A>8){
            A=D+A;
        }else{
            if((B==8)|| (G<9)){
                B=F+D;
            }
        }
    }else{
        if(B>3){
            G=C-A;
        }
        G=D*B;
    }
    cout<<C+A+F-B;
}
```

Responda aqui:

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12



Condicionais em C++

Nos exercícios a seguir, você deve simular o compilador C++ e descobrir qual valor vai ser impresso ao final. Considere todas as variáveis como sendo do tipo **int**. Todos os códigos estão sintaticamente corretos. A sugestão é que **depois** de ter calculado o valor na ponta do lápis, você confira o resultado com um computador real.

Para você fazer**Exercício 1**

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=5,B=7,C=5,D=8,F=3,G=6;
    if(C<=3){
        C=A*D;
        G=G+A;
        F=A+F;
    }
    cout<<G+C+F-B;
}
```

Informe no quadro próprio o valor que foi impresso.

Exercício 2

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=4,B=7,C=9,D=3,F=8,G=5;
    if(C<=4){
        A=G*D;
        B=A-B;
    }else{
        D=D*F;
    }
    cout<<B+F+C-A;
}
```

Exercício 3

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=3,B=5,C=6,D=6,F=3,G=3;
    if((C>=8)|| (B>=6)){
        B=G+D;
        A=C-D;
    }else{
        G=G-B;
    }
    cout<<F+D+A-B;
}
```

Exercício 4

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=2,B=8,C=3,D=4,F=3,G=9;
    if((C==7)|| (A>2)){
        B=G-B;
    }else{
        B=A*G;
        F=B*C;
    }
    cout<<B+A+C-D;
}
```

Exercício 5

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=4,B=9,C=2,D=2,F=8,G=8;
    if((C>6)|| (A>4)){
        B=A*F;
        if(A!=3){
            C=D+G;
        }else{
            D=G*D;
        }
    }else{
        A=C+C;
        A=B*A;
    }
    cout<<C+G+A-F;
}
```

Exercício 6

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=7,B=6,C=6,D=8,F=2,G=2;
    if((!C>9)|| (D<=7)){
        F=G+F;
        if(C>3){
            G=B*B;
        }else{
            G=A*B;
        }
    }else{
        if(B>=6){
            B=G-A;
        }
        B=C*D;
    }
    cout<<B+F+A*D;
}
```

Exercício 7

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=7,B=3,C=6,D=4,F=7,G=7;
    if((G>9)&&(F!=6)){
        B=C*C;
        if(C!=4){
            G=F-B;
        }else{
            if((A==4)&&(B<6)){
                G=D+C;
            }
        }
    }else{
        if(F<=8){
            D=D+D;
        }
        D=F*G;
    }
    cout<<C+D+B-A;
}
```

Exercício 8

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=6,B=4,C=9,D=4,F=3,G=4;
    if((F==7)|| (A==4)){
        C=D*D;
        if(D!=3){
            B=A-F;
        }else{
            if((F<5)&&(C!=5)){
                A=G*B;
            }
        }
    }else{
        if(C>3){
            C=D+A;
        }
        G=G-C;
    }
    cout<<D+B+F-C;
}
```

Exercício 9

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=9,B=8,C=3,D=6,F=2,G=6;
    if((A<2)&&(B>=7)){
        D=B*A;
        if(C<6){
            D=A+B;
        }else{
            G=G-C;
        }
    }else{
        G=C*F;
        F=G+B;
    }
    cout<<G+B+C-F;
}
```

Exercício 10

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=3,B=7,C=4,D=2,F=2,G=6;
    if((B<=9)|| (C!=4)){
        A=B+A;
        if(D>=8){
            C=G+G;
        }else{
            D=C+A;
        }
    }else{
        if(B==2){
            F=F+A;
        }
        A=G+G;
    }
    cout<<C+G+D-F;
}
```

```
    C=G+G;
}else{
    D=C+A;
}
}else{
    if(B==2){
        F=F+A;
    }
    A=G+G;
}
cout<<C+G+D-F;
}
```

Exercício 11

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=7,B=6,C=3,D=2,F=2,G=7;
    if((G>3)|| (A>=4)){
        G=G+B;
        if(D==7){
            F=G*G;
        }else{
            if((!(B<=3))&&(C<6)){
                B=F+B;
            }
        }
    }else{
        if(C>9){
            D=F-B;
        }
        F=D*D;
    }
    cout<<B+G+A-D;
}
```

Exercício 12

```
int main() {
    int A,B,C,D,F,G;
    A=8,B=2,C=4,D=5,F=3,G=9;
    if((!(G<2))&&(G>=2)){
        B=G-G;
        if(D>=3){
            A=B-F;
        }else{
            if((!(C==9))&&(D!=9)){
                F=F*B;
            }
        }
    }else{
        if(D<=6){
            B=B+C;
        }
        B=A+G;
    }
    cout<<A+G+B-C;
}
```

Responda aqui:

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12



===== 15/03/2018 12:04:23.3 =====E=PL046b

1	31	11	-16	10	37	6	15	34	19	9	31	21
2	13	37	7	23	31	5	6	33	17	26	37	1
3	81	173	3	-7	64	30	20	20	45	0	35	22
4	11	26	17	44	3	-8	33	29	0	27	-47	20
5	7	20	7	19	14	25	51	1	3	22	26	2