Antonium - The future of computation



Objetivo da Linguagem

- "Você esqueceu de fechar chaves"
- "Ahh, verdade! Foi aqui que tá faltando"
- Erro.
- "Nossa que raiva, vou ter que contar chaves :("

Após dois minutos batendo chave com chave.....

- "Finalmente!! Achei esse desgraçado"
- Erro.
- Fi!@#\$% d"&*+ p-?/<>

Objetivo da linguagem

Conforme a linguagem cresce, acontece muitas vezes de nos perdermos no número de chaves. Antonium visa permitir um controle maior dos blocos de controle que você criar dentro da sua programação, não precisando mais bater chaves, mas sim nomes de bloco.

 Linguagem inspirada em C, porém com algumas diferenças em finalização de funções e passar atributos para funções.

```
void main(){
                                                                            void main()
int x;
                                                                            int x;
bool y = falSe;
                                                                           bool y = falSe;
int a;
                                                                           int a;
x = 19*45;
                                                                           x = 19*45;
print x;
                                                                           print x;
if 0 < 7 {
                                                                            if 0 < 7 abudabe
   while x = 17
                                                                               while x = 17 Blocowhile
       if x = 5
                                                                                    if x = 5 Blocoxis
                                                                                       x = x + 2;
           x = x + 2;
                                                                                       y = True;
           y = True;
} else
                                                                                       x = x + 1;
           x = x + 1;
                                                                                    Blocoxis
                                                                               Blocowhile
                                                                            abudabe
y = true;
                                                                           y = true;
print y;
                                                                           print y;
a = abacate();
                                                                           a = abacate();
                                                                           end function
int abacate()
                                                                            int abacate()
   abacate = 3;
                                                                               abacate = 3;
                                                                           end function
```