```
Step1:前処理
a = 0
                            1 a = 0
b = int(input())
                            2 b = int(input())
-a=a+b
                            3 + a += b
print(a)
                            4 print(a)
                                    Patch<sub>n</sub>
     Patch<sub>1</sub>
                                  ソースコード
   ソースコード
             - VAR 1 = VAR 1 + VAR 2
            + VAR 1 += VAR 2
                   変更チャンク
 Step2:パターン候補の生成
             - VAR 1 = VAR 1 + VAR_2
            + VAR 1 += VAR_2
                       トークンに分割
      VAR 1
                    - VAR_1
                                    VAR 2
      VAR 1
                     VAR 2
              + +=
                         系列に変換
      VAR_1
                    - VAR 1
                             - + +=
                                          VAR 2
                       パターン候補作成
      VAR 1
      VAR_1
                     VAR 1
                      VAR_1
      VAR 1
```