```
int main(){
                                                     //Global Stack Pointer
                                                                                                               char *main()
                                                     int* llvm ESP:
   int z:
                                                                                                                 int llvm ESP1[10]:
   z = foo(10,20);
                                                     char *main()
   return z;
                                                                                                                 11vm ESP2[1] = 20:
                                                        llvm ESP = llvm ESP+2; //Local Allocation
                                                                                                                 11vm ESP2[2] = 10:
int foo(int a, int b)
                                                                                                                 int llvm tmp1 = llvm ESP2[1]:
                                                                                                                 int llvm tmp2 = llvm ESP2[2];
                                                        llvm ESP2[1] = 20; //Outgoing argument
   int c,temp3;
                                                                                                                 int llvm tmp 3 =
                                                        11vm ESP2[0] = 10:
   int temp1.temp2:
                                                       int llvm tmp 3 = rewritten foo();
                                                                                                                      rewritten foo(llvm tmp2,llvm tmp1);
                                                        return llvm tmp3:
                                                                                                                 return llvm tmp3:
   c = a*b:
   temp1 = a+b;
   temp2 = a/b;
                                                     int rewritten foo()
                                                                                                               int rewritten foo(int llvmArg1, int llvm ArgIn2)
   if(a>40){
       temp3 = temp1 + temp2:
                                                        int* llvm EBP = llvm ESP: //Local Frame Pointer
                                                                                                                  int llvm ESP1[10]:
                                                        llvm ESP = llvm ESP+10: //Local Allocation
   else {
                                                                                                                  int llvm tmp1 = llvm ArgIn1*llvm ArgIn2;
                                                                                                                  llvm ESP1[1] = llvm tmp1;
       temp3 = temp1 - temp2:
                                                        int tmpIn1 = llvm EBP[0]; //Incoming Argument
                                                        int tmpIn2; = llvm EBP[1];
                                                                                                                  int llvm tmp2 = llvm ArgIn1 + llvm ArgIn2;
                                                                                                                  llvm ESP1[2] = llvm tmp2;
   c = c + temp3;
                                                        int llvm tmp1 = tmpIn1*tmpIn2;
                                                                                                                  int llvm tmp3 = llvm ArgIn1 - llvm ArgIn2;
   return c;
                                                                                                                  llvm ESP1[3] = llvm tmp3;
                                                        llvm ESP[1] = llvm tmp1;
(a) Original C Code
                                                        int llvm tmp2 = tmpIn1+tmpIn2:
                                                                                                                  if (llvm ArgIn1 \le 40) {
                                                        1 \text{lvm } ESP[2] = 1 \text{lvm } tmp2:
                                                                                                                     int llvm tmp5 = llvm ESP1[2]:
int rewritten foo(int llvm ArgIn1,
                                                                                                                     int llvm tmp6 = llvm ESP1[3];
                     int llvm ArgIn2)
                                                                                                                     llvm ESP1[5] = llvm tmp5 + llvm tmp6;
                                                        int llvm tmp3 = tmpIn1-tmpIn2;
                                                        llvm ESP[3] = llvm tmp3:
   int llvm tmp4;
   int llvm tmp1 = llvm ArgIn1 * llvm ArgIn2;
                                                                                                                 else {
   int llvm tmp2 = llvm ArgIn1 + llvm ArgIn2;
                                                        int llvm tmpIn3 = llvm EBP[0]:
                                                                                                                     int llvm tmp7 = llvm ESP1[2]:
   int llvm tmp3 = llvm ArgIn1 - llvm ArgIn2;
                                                        if (llvm tmpIn3 \le 40){
                                                                                                                     int llvm tmp8 = llvm ESP1[3];
  if (llvm ArgIn1 \le 40)
                                                          int llvm tmp5 = llvm ESP[2];
                                                                                                                     llvm ESP1[5] = llvm tmp7 - llvm tmp8;
     llvm tmp4 = llvm tmp2 + llvm tmp3:
                                                          int llvm tmp6 = llvm ESP[3]:
                                                          1 \text{lvm ESP}[5] = 1 \text{lvm tmp} 5 + 1 \text{lvm tmp} 6:
   else {
                                                                                                                  int llvm tmp9 = llvm ESP1[1];
     1 \text{lvm tmp4} = 1 \text{lvm tmp2} - 1 \text{lvm tmp3};
                                                        else {
                                                                                                                  int llvm tmp10 = llvm EDP[5];
                                                                                                                  int llvm tmp11 = llvm tmp9 + llvm tmp10;
                                                          int llvm tmp7 = llvm ESP[2];
                                                         int llvm tmp8 = llvm ESP[3];
                                                                                                                  return llvm tmp11;
   1 \text{lvm tmp4} = 1 \text{lvm tmp1} + 1 \text{lvm tmp4}
   return llvm tmp4;
                                                          llvm ESP[5] = llvm tmp7 - llvm tmp8;
                                                       int llvm tmp9 = llvm ESP[1];
char *main()
                                                                                                               (c) Recovered C Code with abstract
                                                       int llvm tmp10 = llvm ESP[5];
                                                                                                               stack
                                                       int llvm tmp11 = llvm tmp9 + llvm tmp10;
   int llvm tmp3;
  llvm tmp 3 = \text{rewritten foo}(10,20);
                                                       return llvm tmp11:
   return llvm tmp3;
(d) Recovered C Code with abstract
                                                     (b) Recovered C Code with physical stack
stack and symbol promotion
```