

```
define void @codeEuler_OSR(  
    i64 %0, i64 %1, i8* %2, i8* %3, i8* %4,  
    i64 %5, i8* %6, double %7,  
    { i8*, i8*, i64 }* %8, i8* %9) {
```

osr.entry:

```
%castUNKtoMF64 = call double  
    @"MatrixF64Obj::getScalarVal"(i8* %2)  
%castUNKtoMF64_2 = call double  
    @"MatrixF64Obj::getScalarVal"(i8* %4)  
%envLookupFory = call i8*  
    @"Environment::lookup"(i8* %9, i8* inttoptr  
    (i64 32152960 to i8*))  
%10 = alloca [16 x i8]  
%11 = alloca [24 x i8]  
br label %31
```