

```

let N={ //  $N_d=A,M$ 
  let A
  let M={ //  $N_d=B,C$ 
    let B
    let C
  }
}
{ //  $N_d=$ 

  ::N::A
  ::N::M::B
}

```

```

let N={ //  $N_d=A, M$ 
  let A
  let M={ //  $N_d=B, C$ 
    let B
    let C
  }
}
{ //  $N_d=A$ 
  import ::N::A

  A

  ::N::M::B
}

```

```
let N={ //  $N_d=A,M$ 
  let A
  let M={ //  $N_d=B,C$ 
    let B
    let C
  }
}
{ //  $N_d=A,B,C$ 
  import ::N::A
  import ::N::M::*
  A
  B
}
```

```

let N={ //  $N_d=A,M$ 
    let A
    let M={ //  $N_d=B,C$ 
        let B
        let C
    }
}

let X={
    import ::N::A
    import ::N::M::*
    A
    B
}

```