

```
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
}
```