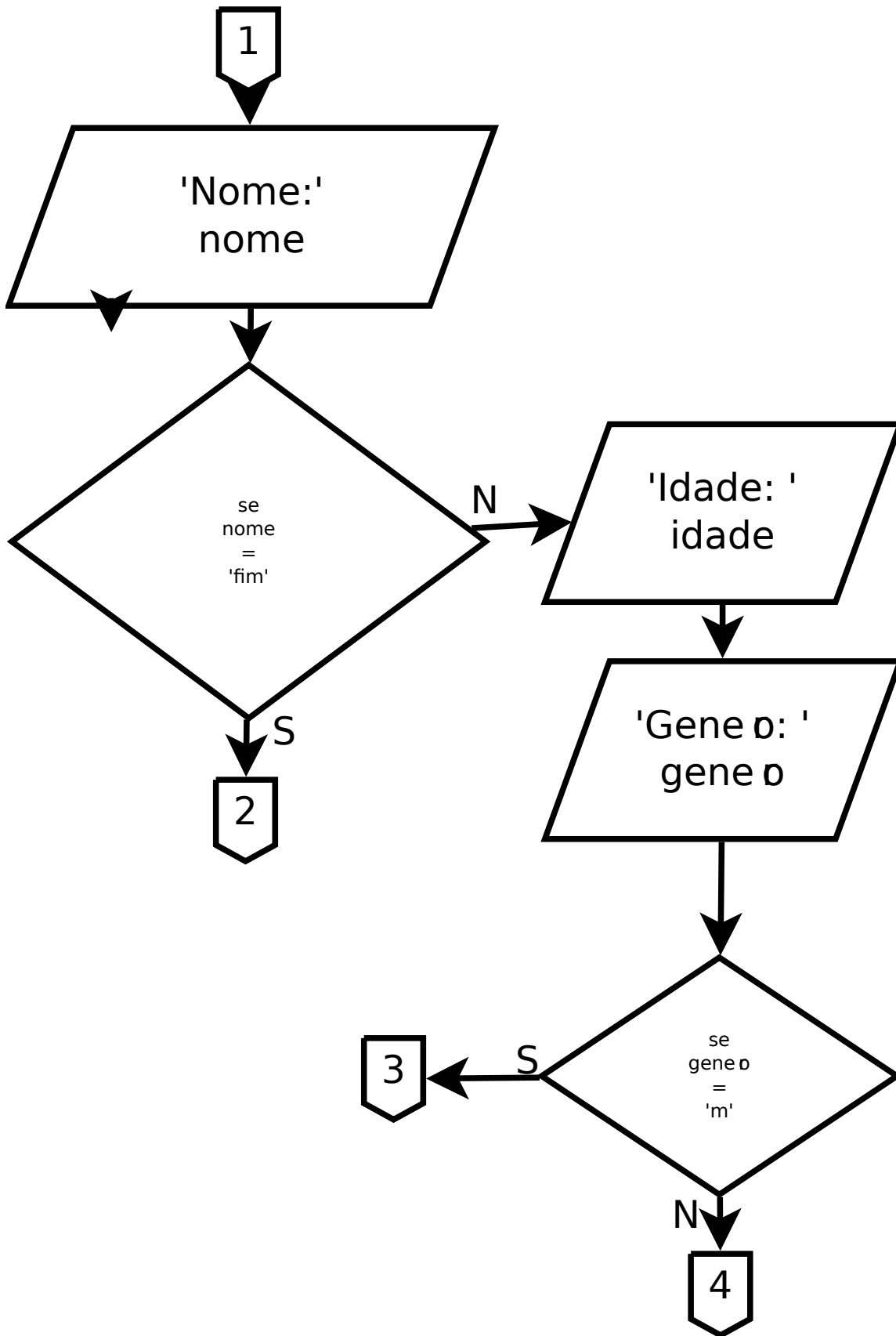
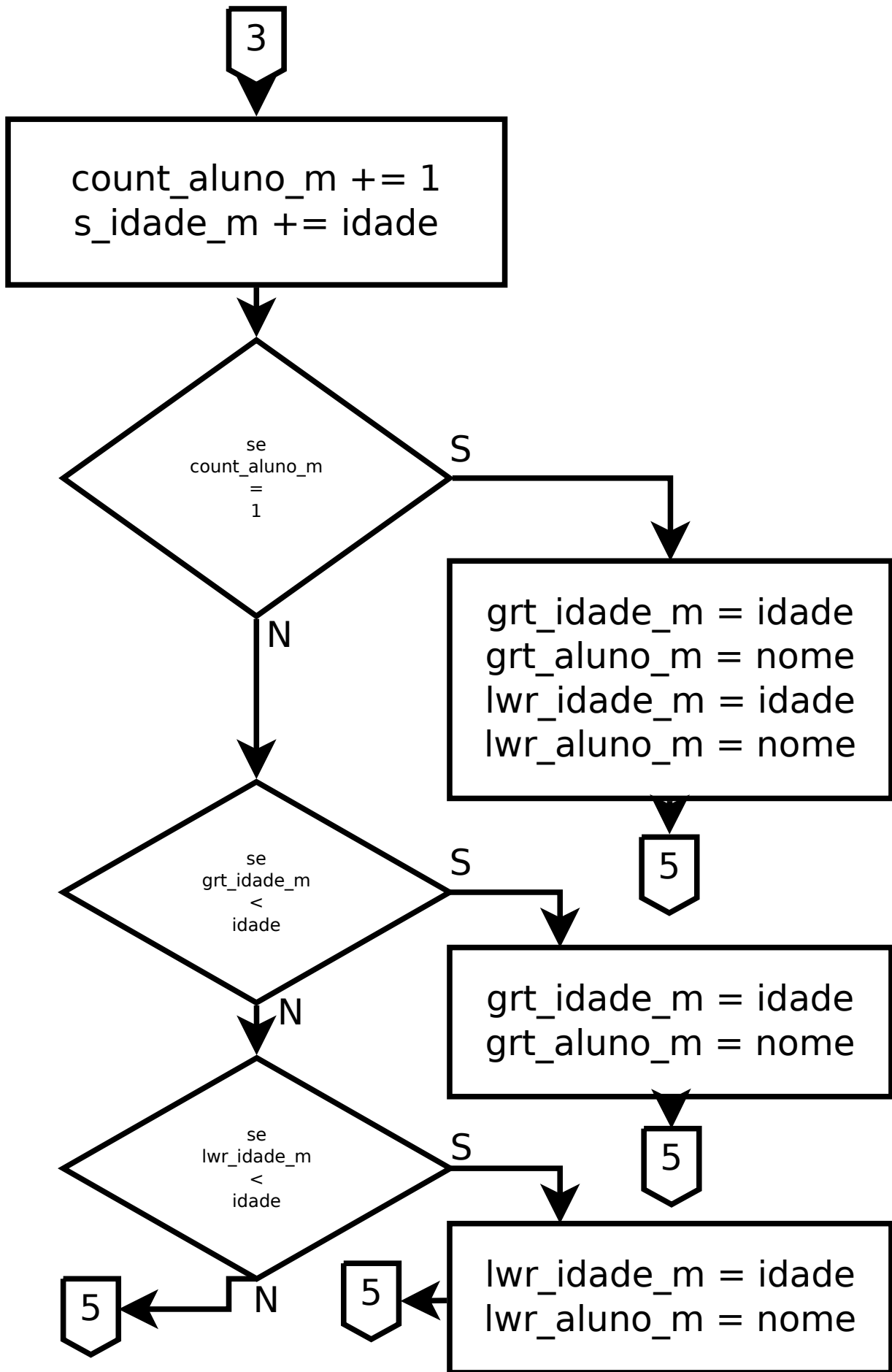
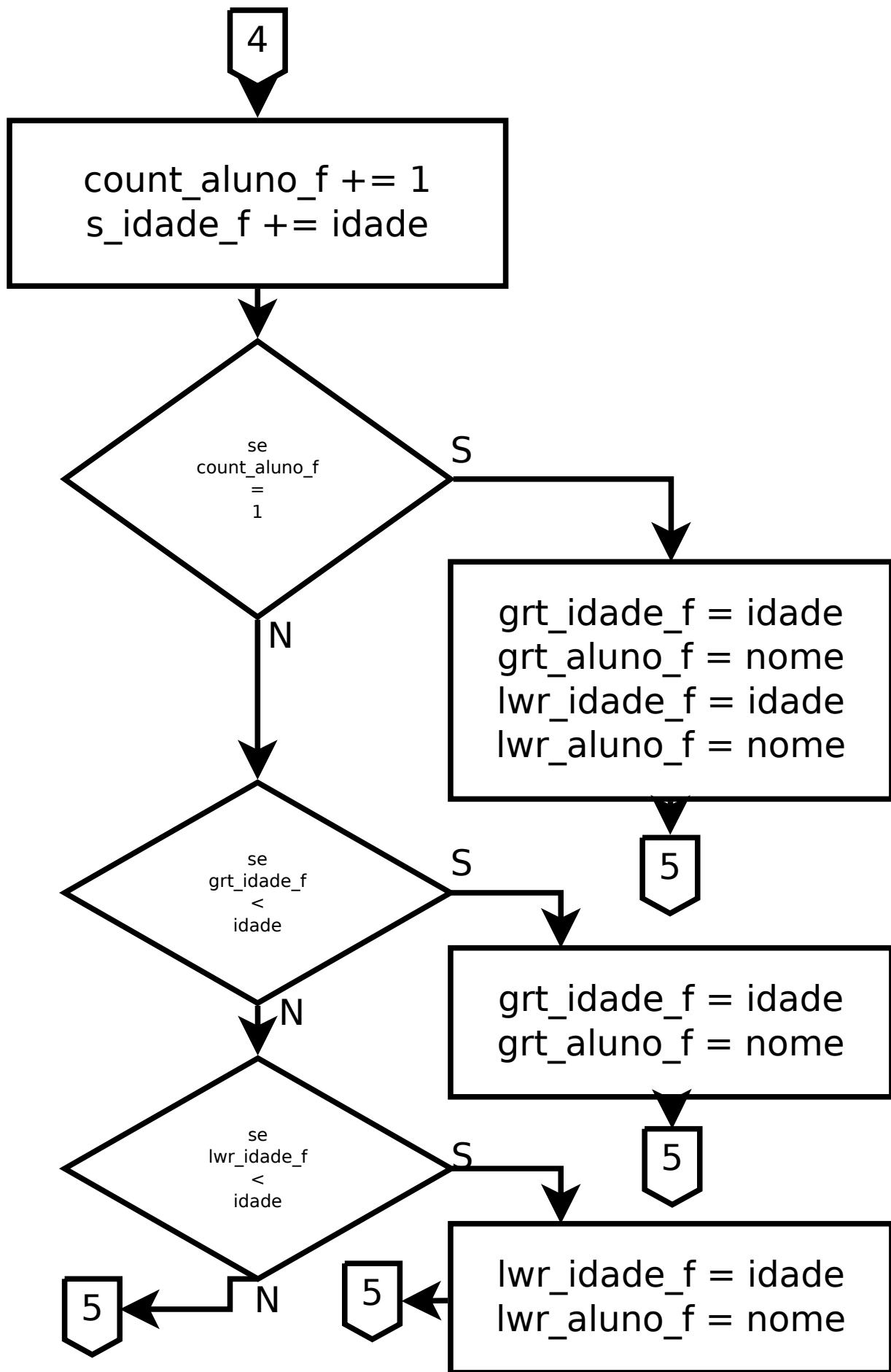


Daniela Alvarenga RA496JB-3
João Paulo Dubas RA54467-4
Juliana Lima RA437JH-6







2

```
m_idade_m = (s_idade_m / count_aluno_m)
m_idade_f = (s_idade_f / count_aluno_f)
m_idade = (s_idade_m + s_idade_f) /
(count_aluno_m + count_aluno_f)
```

'O aluno ' grt_aluno_m ', com ' grt_idade_m
' anos, teve a maior idade.'
'O aluno ' lwr_aluno_m ', com ' lwr_idade_m
' anos, teve a menor idade.'
'A média de idade da tuma de alunos foi '
m_idade_m

'A aluna ' grt_aluno_f ', com ' grt_idade_f
' anos, teve a maior idade.'
'A aluna ' lwr_aluno_f ', com ' lwr_idade_f
' anos, teve a menor idade.'
'A média de idade da tuma de alunas foi '
m_idade_f

'A média de idade de toda a tuma foi de '
m_idade ' anos.'

FIM