

Exercice: Langage Abel

1. Ecrire un programme Abel où décrire les fonctions suivantes à l'aide d'équations

- $S1 = E1.E2 + E3$
- $S2 = \overline{S1}$
- $S3 = \overline{E3}$

2. Ecrire un programme Abel où décrire la fonction $S = \overline{A}.B$ à l'aide d'une table de vérité

3. Ecrire un programme Abel où décrire les fonctions suivantes à l'aide d'un algorithme (structure when)

- $S1 = \overline{A}$
- $S2 = \overline{A} + ABC$