



```
21 while (again)
22     iN = -1;
23     again = false;
24     getline(cin, sInput);
25     system("cls");
26     stringstream(sInput) >> dblTemp;
27     iLength = sInput.length();
28     if (iLength < 4) {
29         again = true;
30         continue;
31     } else if (sInput[iLength - 3] != '.') {
32         again = true;
33         continue;
34     } while (++iN < iLength) {
35         if (isdigit(sInput[iN])) {
36             continue;
37         } else if (iN == (iLength - 3) ) {
38             continue;
39         }
40     }
```

1. Cours 1 | Langages et Concepts de Programmation
2. Cours 2 | Programmation Structurée en Langage C
3. Cours 3 | Algorithmique et Programmation



## Cours 4 | Les bases de l'informatique et de la programmation

5. Cours 5 | Programmation Procédurale en Langage C
6. Cours 6 | Le langage C
7. Cours 7 | Le langage C | Introduction | guide de référence

[Tout les cours électronique](#)



4.