22 NSI 29

```
In [ ]: liste_eleves = ['a','b','c','d','e','f','g','h','i','j']
                                                                                      O
         liste_notes = [1, 40, 80, 60, 58, 80, 75, 80, 60, 24]
In [ ]:
        def meilleures_notes():
                                                                                      Q
             note_maxi = 0
             nb_eleves_note_maxi = ...
             liste_maxi = ...
             for compteur in range(...):
                 if liste_notes[compteur] == ...:
                     nb_eleves_note_maxi = nb_eleves_note_maxi + 1
                     liste_maxi.append(liste_eleves[...])
                 if liste_notes[compteur] > note_maxi:
                     note_maxi = liste_notes[compteur]
                     nb_eleves_note_maxi = ...
                     liste_maxi = [...]
             return (note_maxi, nb_eleves_note_maxi, liste_maxi)
```

Loading [MathJax]/jax/output/CommonHTML/fonts/TeX/fontdata.js

Loading [MathJax]/jax/output/CommonHTML/fonts/TeX/fontdata.js