Q1 :

La boucle while peut être utiliser par défaut si on veut faire une boucle, il n’y a pas de conditions pour l’utiliser. Cependant, dans certains cas elle est plus complexe à écrire. Tandis que la boucle for ne peut être utiliser si on sais prédir combien de fois la boucle va se répéter.

Q2 :

Non, pas dans les paranthèse parce que dans les paranthèse on ne peut mettre que les conditions pour que la boucle tourne.

Q2 :

C’est la probabilité d’accession à un site web par une recherche sur un moteur de recherche. Si le référencement est fort alors le site apparaita dans les premiers résultats d’une recherche.

Q4 :

Non, parce que le else veut dire sinon. Même en français on ne dit pas sinon si il n’est pas précédé d’une condition au préalable. Donc il faut obligatoirement un if avant un else mais il ne faut pas nécéssairement un else après un if.

Q5 :

Cela sert a écrire plus simplement des conditions si par exemple on attend qu’une variable valent 1,2,3 ou 4.

Q6 :

Les string (chaine de caractères) et les int (nombre).

Q7 :

Le = est utiliser lors de l’attribution d’une variable tandis que le == est utiliser lors d’une comparaison d’une variable (lors d’une condition notament).

Q8 :

C’est le point (.)

Q9 :

Vrai

Q10 :

Vrai

Q11 :

0

Q12 :

8