~~Q6~~

~~Il est spécifié que l’IMC est inférieur à 24.9, la personne a un poids normal~~

~~En réalité, poids normal = entre 20 et 24.9~~

~~Si le poids = 19 kg dansle programme, dans quelle catégorie doit-on le mettre?~~

A black background with white text

Description automatically generated

Q7

Ca fonctionne sauf pour le dernier :

A screen shot of a computer

Description automatically generated

Vs dans moodle = 12 secondes.

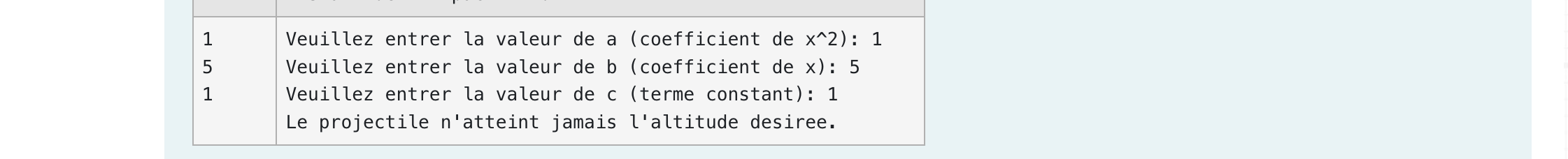
Q9 un discriminant c<est quoi

Discordance entre consigne et exemple en termes d’accent. Lequel prendre?

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Exemple c : erreur cest ecrit



Par contre pour discriminant = 2 valeurs possible car d = b\*\*2 – 4ac = 25 – 4(1)(1) = 21 21 > 0 donc 2 solutinospossibles

Resultat = faux

\n ")  
 " 1. Addition \n 2. Soustraction \n "  
 "3. Multiplication \n 4. Division")

Bref, a faire :

1. Valider les erreurs de labo (cf ci-haut)
2. Valider comment remettre les labos su rmoodle / tester
   1. Ex est-ce que un seul travail par equipe? Est-ce que les 2 doivent le remettre etc
   2. Valider forme du code
   3. Est-ce que si on fait veririf er= on perd de spoints? Comment va etre evalue au final
3. Valider comment remettre le projet :

Projets python. Peut avoir des 100aine de fichiers de pthon et chaque feuille = a un but ou une classe = peut avoir une classe

Créer un file editor

Avori un folder pour tous les groupes

Veriofier si passe les tests a linterne

2) test pour verifier si code roule et fonctionne

Mais, pas le seul critere de correction

Tres tres fort probable = va lire le code pour voir si bien note ou pas

Si le test passe et que tout est green que bonne indicaiton quon fait est ok

Sinon = on devrait laimeliorer avant de faire verif final

Pas de nb limite de verification

On peut changer les variables

Recommander d<utilsier les memes variables

Commentaires = juste pour nous guider

Pour dire ce que la premiere ligne de code

A 9 exercices

Se rpatiquer a emttre su rmoodle

Tp1 et tp2 = sur moodle

Projet 2 et tp 3 et tp4 = vont etre sur github

Travaila al fin de al session = on sera note sur ces trucs

Tp1 = prinipalement operaiton input et print

Il faut vrmt regarder = notes de cours

Se baser sur notes de cours comme notino theorique = vrmt la pratique de ce qui a tete vu dans les chaptires 2,3 et 4.

Rappels th/oriques du cours

Ne pas gerer lindentation; laisser python gerer soit meme si on on va avoir des erreurs