

Limites et Cas Limites

- Réfléchir aux limites et aux cas extrêmes est un bon moyen de comprendre quelque chose.
- Connaître les limites et les cas limites d'une personne vous aide à comprendre comment collaborer avec elle ou vivre avec elle.
- Connaître les limites et les cas limites d'un serveur API vous aide à évaluer son niveau de sécurité et ses capacités.
- Connaître les limites et les cas limites d'un champ de saisie vous aide à déterminer s'il est sécurisé et exempt de bogues.
- Réfléchir aux limites et aux cas limites d'un algorithme peut améliorer l'efficacité et corriger des bugs.
- La limite concerne l'efficacité, la capacité maximale et les ressources. Les cas limites concernent des conditions mineures ou spécifiques.
- Le terme "limite" est parfois utilisé pour désigner des cas limites, et les cas limites sont parfois appelés limites.
- Pensez aux limites en termes d'espace, de taille, de longueur, de nombre, de poids, de dérivées, de temps, de durée de vie, d'énergie, de fréquence, d'unités physiques, d'unités informatiques, de requêtes, de fréquence, de limites de taux, de ressources, de CPU, de mémoire et de capacité de calcul.
- Prenez en compte les cas limites dans les algorithmes, le code, le matériel, les problèmes mathématiques, les grands modèles de langage, les API, les systèmes, les livres, les fonctionnalités ou les produits.