

初級ソフトウェア品質技術者資格試験 サンプル問題

このサンプル問題は受験希望者の便宜を考え、情報提供させていただいております。
このサンプル問題に関するお問い合わせにはお答えすることができませんので予めご了承の上ご活用下さい。

問題1 品質保証の考え方は、国や地域によって必ずしも同じではない。次のうち日本における品質保証の考え方の特徴でもっとも不適切なものを選べ。

- ア 品質保証の活動は、お客様に安心して使っていただけるような製品を提供するためのすべての活動である。
- イ 品質保証の方法は、お客様に提供する製品の品質を直接確認する方法を重視している。
- ウ 品質保証の活動内容を実証するよりは、お客様が満足したかどうかによって自らの品質保証活動の成果を評価する。
- エ 品質保証の活動は、品質改善活動も含めた活動と考えている。

問題2 ブラックボックステストによって、現在開発中のプログラムに誤りが存在するかどうかを確認することになった。整数型の変数 X の有効な範囲が1以上1000以下であるとき、境界値分析で使用するテストデータの組合せとして、もっとも適切なものを選べ。

- ア 1, 1000
- イ 0, 1001
- ウ 1, 2, 999, 1000
- エ 0, 1, 1000, 1001

解答一覧

問 題	解 答
問題 1	イ
問題 2	エ