

【01】 ソフトウェアを構成する3つの要素をあげてください。

---

【02】 狭義のソフトウェアはなんですか？

---

【03】 プログラムにはどのようなものがありますか？

---

【04】 ソフトウェア開発に関係する方法論を1つあげてください

---

【05】 ソフトウェアの開発で作成される文書にはどのようなものがありますか？

---

【06】 ソフトウェアの分類を1つあげてください。

---

【07】 プログラミング言語で書かれたプログラムの原型をなんと呼びますか？

---

【08】 プログラミングパラダイムを1つあげてください。

---

【09】 ソースコードをまとめて翻訳する作業をなんと呼びますか？

---

【10】 コンパイル方式の特徴を1つあげてください

---

【11】 インタプリタ方式の特徴を1つあげてください

---

【12】 インタプリタ型言語を1つあげてください

---

【1 3】 VM方式の言語では、ソースコードを変更すると何になりますか？

---

【1 4】 VM方式のメリットを1つあげてください。

---

【1 5】 プログラミング言語で記述するコンピュータに計算させる手順のことをなんと呼びますか？

---