اختبار الإعادة- قسم علوم حاسب جامعة الملك خالد ..

طريقة الأسئلة خمسين سؤال اختياري وخمسين درجة على اسئلة المقالي كل سؤال عليه خمس درجات

الاسئله اللي اتذكرها

سؤال مقالي كتابة خوارزميه للتأكد ان المصفوفه راح يتم ترتيبها بشكل تصاعدي asc

سؤال مقالي كتابة خوارزميه تقول بعد ادخال العدد بتربيع كل عدد ثم جمعه مثال

N=134

Result=1^2+ 3^2+4^2

وجابوا سؤال مقالي بالشبكات احسبي التوتال تايم من كلاس a الى b

اعطونا الباندويدث وكميه البيانات وسرعتها

سؤال مقالي ترسمين عن رسمة use case وسؤال عن رسمة class برضوا كلها لنفس الشي عن نظام توظيف

جابوا بالاختياري كثير عن الخوارزميات وحسابcomplex time by big O

وعن الكلاسات حقت ip

Class a,b,c,b

سؤال مقالي عن كتابة خوارزميه نسوي stack 1,2 وتسوين لهم سواب بstack3 ونفرض انهم نفس الطول

عطونا اختياري اش تعريف الذكاء الاصطناعي

وجابو من التايم تبع الخوارزميات

وجابو كم يساوي IPv4

جاء سؤال بالاختياري جابوا كود بالسي وطلبوا الاوت بوت والكود كان عباره عن

Int a=45 ,b=18;

While( a%b !=0){

Int c=a;

a=b;

b=c%a;

}

cout<<b

الخيارات كانت 0,9,45,18

وجاء اختياري كمان كود بالجافا طلبوا تحسبين كم عدد اللوب اتوقع

وبعد جابو من تعاريف أنشطه الهندسه البرمجيات في الاختياري

اكثر موضوع ركزوا عليه الخوارزميات وشوي من الشبكات