

ابسترك

دستراسي اين دجالنكن باكي مفرينچيكن دان مغاناليسييس تاهف فغواسان دان فغكونان توليسن جاوي دالم فمبلاجرن اوليه كورو فلاتيه فنديديقن اسلام د ا.ف.ك.م (كمفوس فنديديقن اسلام، باغي. كورو فلاتيه فنديديقن اسلام دقيليه سباكاي باتسن كاجين يغ ترمومفو ترهادف فغواسان دان فغعليكاسين توليسن جاوي يغ مليفوتي اسفيك فمباچان دان فنوليسن توليسن جاوي. كولوغن اين ترديري درفد كورو فلاتيه يغ منريما اساس فنديديقن اسلام دقريغكت سكوله دان منروسكن فغاجين د ا.ف.ك.م (كمفوس فنديديقن اسلام) ستروسن ترلييت سچارا لغسوغ دالم فمبلاجرن جاوي داينستيتوسي ترسبوت. اوليه ايت، باكي مرياليساسيكن فپليديقن اين، بيراڤ اوجيكتيف تله دكاريسكن ياءيت (1) منليتي سچاره فركمبغن توليسن جاوي برمولا دري تيوري تاهف فمبنتوقن دان فروبهنن سرتا وجودن بيراڤ قاعده ايجان جاوي يغ تردافت دمليسيا، (2) مگكاجي قاعده فغاجرن دان فمبلاجرن جاوي د ا.ف.ك.م (كمفوس فنديديقن اسلام) دان يغ تراخير (3) مغاناليسييس بركاءين فغواسان دان فغكونان توليسن جاوي دالم كالغن كورو فلاتيه. فپليديقن اين اداله برصفا كاجين كوانتيتيف يغ مليتكن فغيران دباكين باب كامفت دان سباهاكين لاین برصفا كواليتايف باكي منجواب اوجيكتيف فرتام دان كدوا. ميتود يغ دكوناكن باكي فغومقولن داتا اياله قاعده فرغوستاكان (سكوندر)، دو كومتاسي (فرير)، تموبال برستروكتور (فرير) دان ايدر ن بورغ سؤال سليديق (فرير) مانكالا، باكي ميتود اناليسييس داتا، اي داناليسييس سچارا ديسكريپتيف مگكوناكن فريسين SPSS. براسسكن ايدر ن بورغ سؤال سليديق يغ دفراوليهي دان جومله سمقل ريسفوندن (كورو فلاتيه فنديديقن اسلام) يغ دامبيل اياله سبايق 200 اورغ درفد كسلوروهن فوولسي برجمله 300 اورغ. حاصل كاجين مندافتي، كورو فلاتيه فنديديقن اسلام بوليه مغواساءي قاعده توليسن جاوي تركيبي والاقون تردافت بيراڤ قاعده يغ مغليروكن دان دري اسفيك فغكونان توليسن جاوي فولا منونجوقن كورو فلاتيه فنديديقن اسلام ممفو مگكوناكنن دالم فمبلاجرن هارين برداسر كن اناليسييس دان فرينچن يغ تله دپاتاكن ددالم دستراسي اين.