برنامه تست

حرف تابع ( صحح فاطمه ؛ حرف مریم ) {

منطق زهرا = درست ؛

اگر زهرا == درست آنگاه

زهرا = غلط ;

برگردان زهرا ؛

}

صحح اصلی ( ) {

صحح تابع ؛

صحح فا ؛

تابع ( 2 , فا ) ؛

}

برنامه تست

حرف اصلي () {

صحح فاطمه = 2 ;

منطق مهتاب = درست ؛

منطق فرخ = غلط ؛

کلید ( فاطمه ) حالت 2 : فاطمه = ( درست + 6 ) + ( مهتاب > فرخ ) ; حالت 3 : فاطمه = درست ;پیشفرض : فاطمه = غلط ; تمام

}

برنامه تست

حرف اصلی() {

صحح فاطمه = 2 ؛

وقت ( فاطمه > 2 )

فاطمه -= 1 ؛

فاطمه = 3 ؛

}

برنامه تست

حرف اصلي ( ) {

صحح من ;

منطق زهرا ;

وقت ( من == 2 )

زهرا = درست ;

}

برنامه تست

حرف اصلي () {

صحح زهرا = 3 ;

اگر ( زهرا == 6 ) آنگاه

زهرا = 1 ;

وگرنه

زهرا = 9 ;

}

برنامه تست

حرف اصلي ( ) {

صحح من = 1 ;

منطق زهرا = درست ;

کلد ( من )

حالت 2 : زهرا = درست ;

تمام

}

برنامه تست

حرف اصلي ( ) {

صحح من ] 2 [ ;

من ] 2 [ = 2 ؛

}

برنامه تست

حرف اصلي ( ) {

صحح من ;

منطق زهرا = غلط ;

کلد ( من )

حالت 2 : زهرا = درست ;

پشفرض : زهرا = غلط ;

تمام

اگر زهرا == غلط آنگاه

زهرا = درست ;

وقت ( زهرا == درست )

من = 4 ;

}

برنامه تست

حرف اصلي ( ) {

صحح من ;

منطق زهرا ;

صحح سادات [ 2 ] ;

سادات [1] = 1 ;

کلد ( من )

حالت 2 : زهرا = درست ;

پشفرض : زهرا = غلط ;

تمام

اگر زهرا == غلط انگاه

زهرا = درست ;

وگرنه

زهرا = غلط ;

وقتی ( زهرا == درست )

من = 4 ;

}