

- 1 Töltsön fel egy egész típusú 100 db elemet tartalmazó tömböt páratlan számokkal 100-tól növekvő értékkel! Keresse meg a legnagyobb értékű páros elemet a tömbben! Keresse meg a második legkisebb páratlan elemet a tömbben!
- 2 Töltsön fel egy egész típusú 100 db elemet tartalmazó tömböt páratlan számokkal 100-tól visszafele! Keresse meg a legnagyobb értékű páratlan elemet a tömbben! Keresse meg a második legkisebb páros elemet a tömbben!
- 3 Töltsön fel egy egész típusú 100db elemet tartalmazó tömböt páros számokkal 100-tól növekvő értékkel! Keresse meg a legnagyobb értékű 3-mal maradék nélkül osztható elemet a tömbben! Keresse meg a második legkisebb elemet a tömbben!
- 4 Töltsön fel egy egész típusú 100 db elemet tartalmazó tömböt páros számokkal 100-tól visszafele! Keresse meg a legnagyobb 5-tel maradék nélkül osztható elemet a tömbben! Keresse meg a második legkisebb elemet a tömbben!
- 5 Töltsön fel egy egész típusú 100 db elemet tartalmazó tömböt 3-mal és 5-tel maradék nélkül osztható számokkal 100-tól növekvő értékkel! Adja össze a páros számú indexen levő elemek értékét! Vegye az átlagát a páratlan indexen levő tömb elemeknek!
- 6 Töltsön fel egy egész típusú 100 db elemet tartalmazó tömböt 3-mal és 7-tel maradék nélkül osztható számokkal 100-tól visszafele! Adja össze a páros számú indexen levő elemek értékét! Vegye az átlagát a páratlan indexen levő tömb elemeknek!
- 7 Töltsön fel egy egész típusú 100db elemet tartalmazó tömböt 3-mal és 5-tel maradék nélkül osztható számokkal 100-tól növekvő értékkel! Adja össze a páros számú indexen levő elemek értékét! Vegye az átlagát a páratlan indexen levő tömb elemeknek!
- 8 Töltsön fel egy egész típusú 100 db elemet tartalmazó tömböt 3-mal 7-tel maradék nélkül osztható számokkal 100-tól visszafele! Adja össze a páros számú indexen levő elemek értékét! Vegye az átlagát a páratlan indexen levő tömb elemeknek!
- 9 Töltsön fel egy egész típusú 100 db elemet tartalmazó tömböt 5-tel és 7-tel maradék nélkül osztható számokkal 100-tól növekvő értékkel! Adja össze a páratlan számú indexen levő elemek értékét! Vegye az átlagát a páros indexen levő tömb elemeknek!
- 10 Töltsön fel egy egész típusú 100 db elemet tartalmazó tömböt 11-gyel és 7-tel maradék nélkül osztható számokkal 100-tól visszafele! Adja össze a páratlan számú indexen levő elemek értékét! Vegye az átlagát a páros indexen levő tömb elemeknek!
- 11 Töltsön fel egy egész típusú 100db elemet tartalmazó tömböt 5-tel és 7-tel maradék nélkül osztható számokkal 100-tól növekvő értékkel! Adja össze a páratlan számú indexen levő elemek értékét! Vegye az átlagát a páros indexen levő tömb elemeknek!
- 12 Töltsön fel egy egész típusú 100 db elemet tartalmazó tömböt 11-gyel és 7-tel maradék nélkül osztható számokkal 100-tól visszafele! Adja össze a páratlan számú indexen levő elemek értékét! Vegye az átlagát a páros indexen levő tömb elemeknek!
- 13 Töltsön fel egy egész típusú 100 db elemet tartalmazó tömböt 13-mal és 7-tel maradék nélkül osztható számokkal 100-tól növekvő értékkel! Keresse meg a legnagyobb értékű elemet a tömbben! Keresse meg a második legkisebb elemet a tömbben!
- 14 Töltsön fel egy egész típusú 100 db elemet tartalmazó tömböt 5-tel és 7-tel maradék nélkül osztható számokkal 100-tól visszafele! Keresse meg a legnagyobb értékű elemet a tömbben! Keresse meg a második legkisebb elemet a tömbben!
- 15 Töltsön fel egy egész típusú 100db elemet tartalmazó tömböt 5-tel és 17-tel maradék nélkül osztható számokkal 100-tól növekvő értékkel! Keresse meg a második legnagyobb értékű elemet a tömbben! Keresse meg a legkisebb elemet a tömbben!
- 16 Töltsön fel egy egész típusú 100 db elemet tartalmazó tömböt 5-tel és 17-tel maradék nélkül osztható számokkal 100-tól visszafele! Keresse meg a második legnagyobb értékű elemet a tömbben! Keresse meg a második legkisebb elemet a tömbben!
- 17 Töltsön fel egy egész típusú 100 db elemet tartalmazó tömböt 23-mal és 7-tel számokkal 100-tól növekvő értékkel! Keresse meg a legnagyobb értékű páros elemet a tömbben! Keresse meg a második legkisebb páratlan elemet a tömbben!
- 18 Töltsön fel egy egész típusú 100 db elemet tartalmazó tömböt 23-mal és 7-tel számokkal 100-tól visszafele! Keresse meg a legnagyobb értékű páratlan elemet a tömbben! Keresse meg a második legkisebb páros elemet a tömbben!
- 19 Töltsön fel egy egész típusú 100db elemet tartalmazó tömböt 43-mal és 37-tel számokkal 100-tól növekvő értékkel! Keresse meg a legnagyobb értékű 3-mal maradék nélkül osztható elemet a tömbben! Keresse meg a második legkisebb elemet a tömbben!

- 20 Töltsön fel egy egész típusú 100 db elemet tartalmazó tömböt 43-mal és 37-tel számokkal 100-tól visszafelé! Keresse meg a legnagyobb 5-tel maradék nélkül osztható elemet a tömbben! Keresse meg a második legkisebb elemet a tömbben!