

- 1 Legyen az  
int a=12, b=3, c=5, d=8, e=10, min;  
Csak operátorok segítségével határozza meg az a,b,c,d,e változók értékei közül melyik a legkisebb, és töltsse be a min változóba ezt az értéket!
- 2 Legyen az  
int a=12, b=3, c=5, d=8, e=10, max;  
Csak operátorok segítségével határozza meg az a,b,c,d,e változók értékei közül melyik a legnagyobb, és töltsse be a max változóba ezt az értéket!
- 3 Legyen az  
int a=12, b=3, c=5, d=8, e=10, paros;  
Csak operátorok segítségével határozza meg az a,b,c,d,e változók értékei közül melyik a páros szám, és töltsse be a paros változóba ezen számok összegének az értékét!
- 4 Legyen az  
int a=12, b=3, c=5, d=8, e=10, paratlan;  
Csak operátorok segítségével határozza meg az a,b,c,d,e változók értékei közül melyik a páratlan szám, és töltsse be a paratlan változóba ezen számok összegének az értékét!
- 5 Legyen az  
int a=12, b=3, c=5, d=8, e=10, paros;  
Csak operátorok segítségével határozza meg az a,b,c,d,e változók értékei közül melyik a páros szám, és töltsse be a paros változóba ezen számok bitenkénti kizáró vagy kapcsolatának az eredményét!
- 6 Legyen az  
int a=12, b=3, c=5, d=8, e=10, paratlan;  
Csak operátorok segítségével határozza meg az a,b,c,d,e változók értékei közül melyik a páratlan szám, és töltsse be a paratlan változóba ezen számok bitenkénti kizáró vagy kapcsolatának az eredményét!
- 7 Legyen az  
int a=12, b=3, c=5, d=8, e=10, paros;  
Csak operátorok segítségével határozza meg az a,b,c,d,e változók értékei közül melyik a páros szám, és töltsse be a paros változóba ezen számok bitenkénti „és” kapcsolatának az eredményét!
- 8 Legyen az  
int a=12, b=3, c=5, d=8, e=10, paratlan;  
Csak operátorok segítségével határozza meg az a,b,c,d,e változók értékei közül melyik a páratlan szám, és töltsse be a paratlan változóba ezen számok bitenkénti „vagy” kapcsolatának az eredményét!
- 9 Legyen az  
int a=123, b=456, c;  
Csak operátorok használatával a „c” változóba töltsse be az „a” és „b” változóban található páros számjegyek különbségét!
- 10 Legyen az  
int a=123, b=456, c;  
Csak operátorok használatával a „c” változóba töltsse be az „a” és „b” változóban található páratlan számjegyek darabszámát!
- 11 Legyen az  
int a=123, b=456, c;  
Csak operátorok használatával a „c” változóba töltsse be az „a” és „b” változóban azon számjegyek darabszámát, amelyeknél a 5. biten 1-es érték van!
- 12 Legyen az  
int a=123, b=456, c;  
Csak operátorok használatával a „c” változóba töltsse be az „a” és „b” változóban található azon számjegyek darabszámát, amelyeknél a 1. biten 1-es érték van!