دوعدد اعشاری از ورودی بگیرد چاپ کند

#include <iostream>

using namespace std;

int main()

{

float a,b;

cin>>a>>b;

cout<<a<<b;

return 0;

}

تمرین کتاب صفحه 24

#include <iostream>

using namespace std ;

int main()

{

int a = 3;

int b = 2;

int c = 4;

cout << ((a \* b == c) && ( b \* b == c)) << endl ;

cout << (( a \* c <= b \* a) || (a + 2 <a - 4)) << endl;

cout << ((a + 2 < a - 4) && ! (( a = 2) == b)) << endl;

cout << (!(++a == a++) || !(a \* a \* (++a) == c++));

return 0;

}

3عدد معکوس

#include <iostream>

using namespace std;

int main()

{

int number;

int baghi;

int sum = 0;

cout << "enter number : ";

cin >> number;

while(number != 0)

{

baghi = number % 10;

sum = sum \* 10 + baghi;

number /= 10;

}

cout << "reverse value is "<< sum << endl;

return 0;

}

معدل گیری

#include <iostream>

using namespace std;

int main()

{

float n1,n2,n3;

int w1,w2,w3;

cin>>n1>>n2>>n3;

cin>>w1>>w2>>w3;

float avg=(n1\*w1+n2\*w2+w3\*w3)/(w1+w2+w3);

cout<<avg;

return 0;

}

#include <iostream>یک عدد از ورودی بگیرد به تعداد ستاره چاپ کند

using namespace std;

int main()

{

int i;

for(i=1 ; i<=5 ; i++)

cout<<'\*';

return 0;

}

یک ورودی بگیرد بر اساس ان شکل چاپ کند

#include <iostream>

int main()

{

int i,j ;

for(i = 1 ; i<= 3 ; i++)

{

for(j=1;j<=i;j++)

{

printf("\*");

}

printf("\n");

}

return 0;

}

#include <iostream>

using namespace std;

int main()

{

for(int i=1;i<=5;i++)

{

cout<<i<<",";

}

cout<<"start!";

return 0;

}

# inclde <iostream>

using namespace std;

int main()

{

for(int i=3;i>=1;i--)

{

cout<<i<<",";

}

cout<<"start!";

return 0;

}

1,2,3,4……,n start!حلقه چاپ کند

#include <iostream>

using namespace std;

int main()

{

int n;

cin>>n;

for(int i;i<=n;i++)

{

cout<<i<<",";

}

cout<<"start!";

return 0;

}

اعداد بخش پذیر بر 3از 1تا 30

#include <iostream>

using namespace std;

int main()

{

for(int i=3;i<31;i=i+3)

{

cout<<i<<endl;

}

return 0;

}

جدول ضرب 1تا 10را چاپ کندfor

#include <iostream>

using namespace std;

int main()

{

for(int i=1;i<=10;i++){

for(int j=1;j<=10;j++){

cout<<i<<"\*"<<j<<"="<<i\*j<<"\t";

}

cout<<endl;

}

return 0;

}

تا زمانی ورودی مثبت است عدد از ورودی بگیرد

#include <iostream>

using namespace std;

int main()

{

int a;

cin>>a;

while(a>0){

cin>>a;

}

return 0;

}

با کمک while1و2و3و4و5fire!چاپ کند

#include <iostream>

using namespace std;

int main()

{

int i=1;

while(i<=5){

cout<<i<<",";

i++;

}

return 0;

}

تا زمانی ورودی مثبت است ورودی بگیرد

#include <iostream>

using namespace std;

int main()

{

int a;

cin>>a;

while(a>0){

cin>>a;

}

return 0;

}