Soluzioni Input/Output

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | #include <iostream>  using namespace std;  int main(){  cout << "Sono sicuro che al primo compito prendero' 10" << endl;  } |
| 2 | #include <iostream>  using namespace std;  int main(){  int number, number10;    cout << "Scrivi un numero" << endl;  cin >> number;    number10 = number \* 10;    cout << "Il tuo numero moltiplicato per 10 e': " << number10 << endl;  } |
| 3 | #include <iostream>  using namespace std;  int main(){  string parola;    cout << "Scrivi una parola" << endl;  cin >> parola;    cout << "La parola che hai scritto e': " << parola << endl;  } |
| 4 | #include <iostream>  using namespace std;  int main(){  int num1, num2, div;    cout << "Scrivi un numero" << endl;  cin >> num1;    cout << "Scrivi un secondo numero" << endl;  cin >> num2;    div = num1/num2;    cout << "La divisione tra i due numeri e': " << div << endl;  } |
| 5 | #include <iostream>  using namespace std;  int main(){  int num1, num2, rest;    cout << "Scrivi un numero" << endl;  cin >> num1;    cout << "Scrivi un altro numero" << endl;  cin >> num2;    rest = num1 % num2;  cout << "Il resto della divisione e': " << rest << endl;  } |
| 6 | #include <iostream>  using namespace std;  int main(){  const double iva = 0.20;  int prezzoIniziale;  double prezzoIvato;    cout << "Scrivi un numero" << endl;  cin >> prezzoIniziale;    prezzoIvato = prezzoIniziale + prezzoIniziale \* iva;    cout << "Il prezzo finale e': " << prezzoIvato << endl;  } |
| 7 | #include <iostream>  using namespace std;  int main(){  int num1, num2;  bool confr;    cout << "Scrivi un numero" << endl;  cin >> num1;    cout << "Scrivi un numero" << endl;  cin >> num2;    confr = (num1 == num2);  cout << "I due numeri sono uguali? Se 1 allora si, se 0 allora no: " << confr << endl;  } |
| 8 | #include <iostream>  using namespace std;  int main(){  int num1, num2;  bool magg;    cout << "Scrivi un numero" << endl;  cin >> num1;    cout << "Scrivi un numero" << endl;  cin >> num2;    magg = (num1 > num2);  cout << "Il primo numero e'maggiore del secondo? Se 1 allora si,se 0 allora no: " << magg << endl;  } |