|  |
| --- |
| Pertemuan 2 |
|  |
| // Nanang Tri Nur Wicaksono  // 231011700253  // mencari grade dari suatu nilai  #include<iostream>  using namespace std;  int main(){  // VARIABLE  int nilai;  char grade;    // INPUTAN  cout << "Masukkan Nilai : ";    // EKSEKUSI  if(cin>> nilai)  if(nilai > 100 || nilai < 0)  cout << "Nilai yang anda masukkan salah, input antara (0-100)"<<endl;  else  if(nilai >= 90)  grade = 'A';  else if(nilai >= 80 && nilai < 90)  grade = 'B';  else if(nilai >= 60 && nilai < 80)  grade = 'C';  else if(nilai >= 50 && nilai < 60)  grade = 'D';  else  grade = 'E';  else{  cout << "Nilai harus berupa angka"<<endl;  }    // OUTPUT  if(grade != NULL){  cout << "GRADE : " << grade <<endl;  }  return 0;  } |
|  |